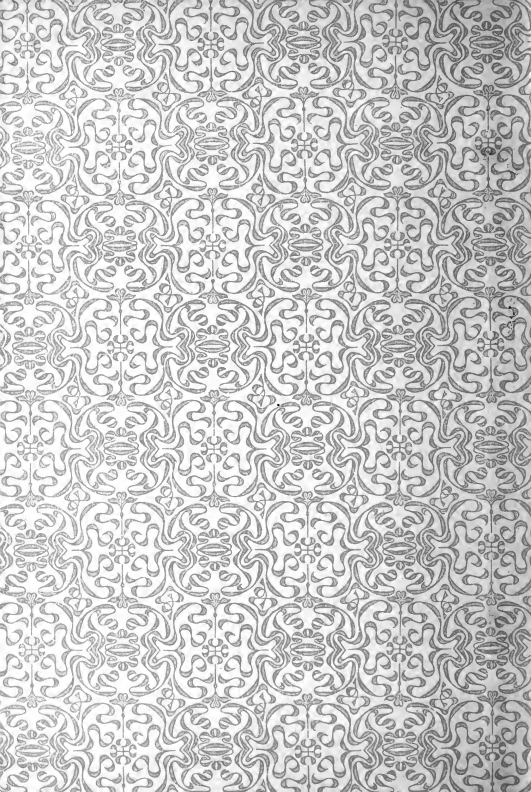
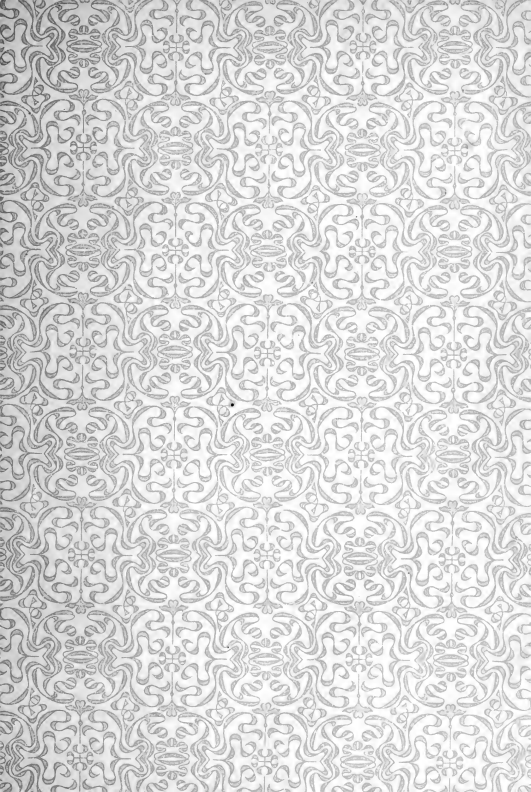


TN 837 K65

DERKKY







# Torf-Industrie.

#### Handbuch

der Gewinnung, Verarbeitung und Verwerthung des Torfes im kleinen und großen Betriebe,

jowie

Darftellung verschiedener Producte aus Torf.

Von

Dr. Theodor Koller.

Mit 28 Abbildungen.



Wien. Best. Leipzig.

A. Hartleben's Berlag.

1898.

(Mule Rechte vorbehalten.)

TN 837 K65

4 / 4 4 1 1 -

Drud von Friedrich Jasper in Bien.

#### Vorwort.

Die Entwicklung der Torfgewinnung zur Torfindustrie

gehört der neueren Beit an.

Durch die Einführung des maschinellen Betriebes, insbesondere aber durch die wesentlichen Verbesserungen, welche die Maschinen, die hier in Frage kommen, ersahren haben, ist die Torfgewinnung eine durchaus rationelle geworden, und da der Torf im Laufe der Zeit verschiedenen neuen Verwendungen zugeführt wurde, erhöhten sich gleichmäßig

dessen Absatz und Production.

Die Torfindustrie steht heute durchaus selbständig und mit gleicher Berechtigung wie andere Industriezweige da. Die Entwicklung dieser Industrie erscheint wohl an locale Bedingungen geknüpft, aber dies schließt nicht aus, daß sie sich da, wo diese Bedingungen geboten sind, durch verständnißvollen Betrieb ebenso günstig gestaltet als auch erweitert werden kann. Ja gerade die Torfindustrie erscheint berusen, manches noch todtliegende Capital zu besleben und slüssig zu machen oder den geringverzinslichen Besit zu einem höher rentablen zu gestalten.

Die Neuzeit läßt eine erfreuliche Bewegung in der Torfindustrie erkennen. Wehr als vordem beschäftigt man sich mit den praktischen Verwerthungen des Torfes und diesem erhöhten Interesse, welches Torfgewinnung und Torfverarbeitung erweckten, kamen die Maschinensabriken durch Verbesserungen und Vervollkommnungen der für die Torfs

industrie nöthigen Apparate und Vorrichtungen in förder=

lichster Weise entgegen.

So schien es denn an der Zeit, der aufblühenden Torfindustrie ein Werk zu widmen, welches den modernen Standpunkt derselben kennzeichnet, die Mittel und Wege beschreibt, welche zur rationellen Gewinnung, Verarbeitung und Verwerthung des Torfes führen, einen Leitsaden zur Orientirung und Führung auf diesem Gebiete, der in gleicher Weise kleinen und großen Verhältnissen angepaßt ist und einzig nur der Praxis dienen soll.

Möge der Versuch, die Torfindustrie in ihrer gegenwärtigen Entwicklung vorzuführen, namentlich in jenen Kreisen Beobachtung und wohlwollende Aufnahme finden, welche mit uns die Ueberzeugung theilen, daß die rationell geleitete Torfindustrie ebenso lohnend als entwicklungsfähig

ist und sein wird. -

Der Perfasser.

## Juhalts=Verzeichniß.

	Seite
Finleitung	. 1
Bildung, Borkommen und Eigenschaften des Torfes	. 4
Braktische Bedeutung der Torfindustrie	. 20
Gewinnung von Torf	. 29
Torfstren; Herstellung und Verwendung derselben	. 83
Herstellung verschiedener technischer Erzengnisse aus Torf	. 109
Gewinnung von Alkohol aus Torf	. 140
Herstellung plastischer Massen aus Torf	. 150
Berwerthung des Torfes für landwirthichaftliche Zwecke	. 157
Unhang: Chemisch-physiologische Beziehungen des Torfes	. 174

## Verzeichniß der Illustrationen.

Figur		@	eite
1 Calorimeter			14
2, 3, 4 n. 5 Torfstechmaschine	3, 40	u.	42
6, 7, u. 8 Torfstechmaschineatheile	43	n.	45
9 Querschnitt durch den Fülltrichter der Torfmaschine .			48
10 u. 11 Innenausicht der Torfpressen	50	π.	51
12 n. 13 Rene verbefferte Dampftorforesse	52	u.	53
14 Pferde: Torfpresse			อ์อ๋
15 Toripregmaichine für Pferde- und Dampfbetrieb			58
16 Schmiedeeiserner Kettenelevator	. 72	n.	73
17 Wagen zum Transport frischer Torfioden			74
18 Spülmaschine für Torffasern		1	75
19 Zerreißwolf		. 1	85
20 n. 21 Torfstreumühlen			86
22 Handzerreißwolf			87
23 Sieb zum Aussieben des Torfmulls			83
24 Berticale Presse zur Herstellung von Torfstrenballen			89
25 Windebod gum Betriebe der verticalen Preffe gur Berfte	eUnn	$\mathfrak{g}$	
von Torfstrenballen			90
26 Doppeltwirkende, horizontale Torfstrenpresse	104	11.	105
27 Vorrichtung zum Imprägniren von Torf			137
28 Ofen zum continuirlichen Verkohlen von Torf			138

Die Torf-Industrie.



### Einleitung.

So alt die Torfgewinnung, so neu ist die Torf=

industrie.

Die alte Torfgewinnung arbeitete nur für den hänslichen Bedarf; ihre Existenz war ein Leben sozusagen von
der Hand in den Mund. Arbeitsvorrichtungen und Arbeitsweise waren solche, daß sie nur kleinen Anforderungen an Quantität und höchst bescheidenen Ansprüchen an Qualität zu genügen vermochten. Man wußte von dem Schatze, den der Boden barg, aber man kaunte noch nicht seine volle Bedeutung, man ahnte nicht, daß es gelingen könnte, den Schatz so zu heben und zu veredeln, daß er eine Quelle des Wohlstandes für Tausende werden könnte.

Was der Hand nur mühsam und unvollkommen gelang, was durch die Arbeit des Einzelnen nur langsam und zögernd gefördert wurde; das brachte die Maschine mit Leichtigkeit, Vollendung und in staunenswerth kurzer Frist

zu Stande.

Auch hier, bei der Torfindustrie, war es die maschinelle Entwicklung, welche neues Leben in ein verödetes Arbeitsgebiet brachte, die maschinelle Entwicklung, der wir den hohen Stand unserer gesammten Industrie verdanken.

Mit der Einführung der Maschine in die Torfsgewinnung und Torfverwerthung war erst eine Torfsindustrie geschaffen; jetzt vermochte man den Schatz vollsständig zu heben und dem Producte jenen Grad der Vollsendung zu ertheilen, der es befähigte, mit anderen vers

wandten Stoffen in Bezug auf Verwendung in Concurrenz

zu treten.

Und als die Maschinen das Moor bezogen, auf dem vordem nur des Arbeiters ungelenke Hand den Spaten geführt, als die lebendige Kraft des Dampfes die schwarz-braunen Massen zu Tage förderte und in Stunden frühere tagelange Arbeit leistete, da ging auch der Blick in die Weite, man sah aus nach neuen Zielen und neuen Ver-werthungen.

Diesem ersten Aufschwunge der Torfindustrie folgte

bald ein tiefer Stillstand.

Im großen Ganzen, schrieb mir einer der besten und einsichtsvollsten Kenner der Torsindustrie, C. Schlickensen, ist die Torsindustrie seit fünfzehn Jahren in Stillstand gerathen, theils weil die Steinkohle ihr den Lebensnerv unterbunden, theils weil das einzige Bestreben der deutschen Torsmaschinenfabriken — und von hier aus ist diese Insustrie doch entstanden und verbreitet — stets nur den einen Gedanken verfolgt haben, immer billigere Maschinen zu erzielen, wodurch dann der Zweck der Torsmaschinen völlig vereitelt wurde. Erst in den letzten Jahren fängt man in Rußland wieder an, sich der Sache zu widmen...

In der That; man ist durch Schaden klug geworden. Der Känfer sah, daß die billigsten Maschinen für ihn werthlos sind, und er bewilligte dem Fabrikanten gerne die höhere Summe für ein hochleistungsfähiges Fabrikat. Nun erst nahm die Torsmaschinenfabrikation neuen Anlauf und heute besitzen wir die vortrefslichsten Maschinen mit sicher

garantirter Leistung.

Auch in Deutschland, Desterreich=Ungarn, England und Frankreich regt es sich und wird lebhaft auf dem Gebiete der Torfindustrie. Mit fast siederhafter Eile sucht man förmlich das Versäumte nachzuholen, und Beiträge zur Entwicklung und Vervollkommunug der Torfindustrie bilden in fast allen technischen Zeitschriften ständige Mitztheilungen. Die frühere Concurrenz der Steinkohle — das äraste Gespenst, das drohend der Entwicklung gegens

überstand — fürchtet man heute nicht mehr in dem früheren Grade, ja man sucht dem Gegner direct zu Leibe zu gehen, und ein Brennmaterial herzustellen, welches die

Concurrenz der Steinkohle auszuhalten vermag.

Die Torfindustrie, dies darf man getrost behaupten, ist heute erfreulich entwickelt; aber sie steht noch lange nicht an der Grenze der Entwicklungsfähigkeit. Auch ihr bleiben die Vortheile weiterer maschineller Verbesserungen vorbehalten, auch sie muß darauf sehen, den Haupt- und Nebenproducten neue und vergrößerte Verwendungsbezirke zu schaffen. Sie wird diese Wege sinden, wenn sie den Grundsatz befolgt, der alle Industrien lebensfähig und blühend gemacht hat: möglichst vollkommene Producte mit relativ geringen Kosten zu erzeugen, wenn sie, mit anderen Worten, es verstanden hat, die maschinelle Arbeitsthätigkeit in rationellster Weise auszunützen.

# Bildung, Vorkommen und Eigenschaften des Torfes.

Torf bildet sich durch Zersetzung der verschiedensten Pflanzen in Gegenwart von Wasser bei mittlerer Tempe= ratur. An der Torfbildung find, mit Ausnahme Bilzen, alle Pflanzenarten betheiligt. Die Torfmoofe find besonders wichtig,\*) weil sie nach Griesebach gesellig leben und in hervorragendem Grade die Fähigkeit haben, große Wassermengen aufzunehmen. Durch ihre Entwicklung ist somit ein weiterer Grund gegeben für dauernde Durch= tränkung der Vegetation mit Wasser, ihre wasserhaltende Thätigkeit sorgt dafür, daß nicht allein die weitere Ent= wicklung der Pflanzendecke stets bei reichlichem Wasservorrath stattfindet, sondern daß auch die abgestorbenen Pflanzen unter Waffer, somit bei Luftabschluß, der Zersetzung anheimfallen. Diese Moosvegetation beginnt rings am Ufer des stagnirenden Wassers, sie dehnt sich aber bald über das ganze Wasser aus, namentlich wenn dasselbe so seicht ift, daß die Wurzeln der Moospflanze den Grund erreichen können. Im Herbst stirbt die Begetation ab, sie sinkt im Wasser unter und verfällt hier den Zersetzungsprocessen, durch die der Torf gebildet wird. Im Frühjahr bildet sich eine neue Moosdecke, die im Herbst wieder unterfinkt. In dieser Weise wird allmählich das ganze stagnirende Wasser mit der entstehenden Torfichichte angefüllt.

Birnbaum\*\*) führt als wichtig für die Torfbildung an: die gemeine und die Moorhaide (Calluna vulgaris

\*\*) E. Birnbaum und H. Birnbaum. Torfindustrie und Moorcustur. Braunschweig, 1880.

<sup>\*)</sup> Chem. Technol. der Brennstoffe von Fischer. Braun= schweig, 1897.

und Erica tetralia), die Rasen- und Wollgräser (Eriophorum, namentlich vaginatum), die Riedgräser (Carex limosa, teretiuscula, ampullacea, vesicaria, pu licaris, paradoxa), Binsen (Scirpus silvaticus, setaceus, caespitosus), Simsen (Juncus conglomeratus, silvaticus, filisormis), das gemeine Borstengras (Nardus stricta), auf den Hochgebirgen auch die Zwergkieser (Pinus pumilio und mughus), das Schilfrohr (Typha latifolia und angustifolia), Kalmus (Acorus calamus), die Wasserssier (Poa aquatica und calamagrostis), den Froschlössel (Alisma), den Fgelsolden (Sparganium), das Pseilfraut (Sagittaria), die Minze (Mentha aquatica), die Sumpsdissel (Carduus palustris und crispus), Schachtelhalm (Equisetum palustre), Weiderich (Epilodium palustre), die Weiden (Salix aurita und repens).

Manche Pflanzen, besonders die Vacciniumarten, überziehen den Boden so dicht, daß hierdurch die Verdunstung erschwert wird; sie wirken torfbildend, indem sie unten absterben und oben weiter wachsen. Durch die dichten Massen dieser verschiedenen Pflanzen wird das Wasser über seinen ursprünglichen Stand gehoben; auch über diesem vermögen die Moosvegetationen sich zu entwickeln, es wird eine Erhöhung des Moores über den ursprünglichen Wasser= stand eintreten. Im Bangerfilz bei Rosenheim ist die Mitte 5—7m, im Mauererfilz sogar 8m höher als das User des ursprünglich mit Wasser gefüllten Beckens. Diese Hebung, die Bildung von Hochmooren, hört erst auf, wenn die Schwerkraft der capillaren Auffaugung Wassers durch die Moose das Gleichgewicht hält. Sobald in der angebeuteten Weise der ganze Behälter mit den schwammigen, wasserdurchtränkten Moosmassen angefüllt ist, dienen diese auch anderen Sumpfpflanzen als Unterlage.

Aus den Untersuchungen von Wiegmann, Websty und Anderen\*) geht hervor, daß die Zersetzung der Pflanzen beginnt, sobald sie von Wasser bedeckt werden. Aus der

<sup>\*)</sup> Journ. f. prakt. Chem. 92, 65.

Bunahme des Rohlenftoffes und Abnahme des Wafferftoff= gehaltes ift zu entnehmen, daß aufangs Methan und Waffer abgeschieden werden, später wird auch Kohlensäure ent= wickelt. Nach Websty enthielt Gas unter einer Sphagnumbece 2.97 Procent Kohlenfäure, 43.36 Procent Methan und 53.67 Procent Stickstoff. Nach Früh sind die wich= tigsten, den Torf charakterisirenden Umwandlungsproducte der Pflanzentheile die Ulminfaure und das Ulmin, Humin= faure und Humin, sowie Salze dieser Sauren. Beachtene= werth ist, daß die Humusfäuren, einmal getrocknet, sehr schwierig in Wasser löslich sind; schon Wiegmann sagt:\*) die Humussäure, einmal wirklich getrocknet, ist nur sehr schwer wieder in Wasser auflöslich. Diese Eigenschaft ist allen geübten Torsstechern bekannt. Sie wissen, daß ein heftiger Regen die frisch abgelegten Torfziegel auswäscht und mürbe macht, daß hingegen einige Tage warmer Witterung eine Rinde erzeugen, welche den Torf zusammen= hält und vor Auslaugung schützt. Nach Conrad und Gutzeit schwankt die Zusammensetzung der Huminstoffe, welche sich neben noch unveränderter Holzsaser im Torf und in der Braunkohle u. s. w. finden, zwischen 62.3 bis 66.5 Procent Kohlenstoff und 3.7—4.6 Procent Wasser= stoff. Die Cellulose ulmificirt sehr vollkommen und um so leichter, je jünger und saftreicher die betreffenden Zellen sind; ligninhaltige Stoffe vertorfen schwierig. Das Zell= gewebe der Laubmoose vertorft langsam, sie gehören aber zu den besten Torfbildnern. Sphagneen können vollständig und homogen vertorfen. Harze und wachkartige Stoffe bleiben unverändert. Die Gerbstoffe verwandeln sich vollkommen in Humusstoffe. Bitumen ist im Torf nicht vorhanden. Holztheerartige Stoffe ergeben sich aus dem frischen Torf bei bloßem Erwärmen nicht, sondern erst bei einer Temperatur, bei der er sich zu zersetzen beginnt; sie sind also nicht vorgebildet.

<sup>\*)</sup> Chem. Technol. der Brennstoffe von Fischer. Brauns schweig, 1897.

Der Stickstoffgehalt des Torfes\*) wird in der Regel von dem Stickstoffgehalt der betreffenden Pflanzentheile herrühren, der im Vergleich mit anderen Pflanzen nicht über 1 Procent betragen wird, wahrscheinlich aber durch den der thierischen Einschlüsse vermehrt wird. Diese sind nicht so selten und bisweilen in erheblichen Mengen vorhanden in Hoch= und Rasenmoortorf. Sie bestehen dann hauptfächlich aus Chitinsteletten von Milben, Larven, Mücken u. dal., Schalen von kleinen Kruftern. Hitthausen\*\*) ist die Anhäufung von Sticktoff in manchen Torfen als eine Folge der Absorption von Ammoniak durch Huminsäure oder ähnliche Salze, wobei ersteres chemisch gebunden wird, anzusehen. Der Um= stand, daß aus Torf oder ähnlichen Massen bei der Behandlung nach gewissen Methoden, die man gewöhnlich zur Gewinnung und Bestimmung von Ammoniak einschläat. davon nur geringe Mengen erhalten werden, beweist nichts gegen diese Annahme, sondern spricht nur dafür, daß die ursprünglich gebildeten Ammoniakjalze als solche nicht bestehen bleiben, vielmehr bei Fortdauer des Zersetzungs= processes in den Kreis der Zersetzung mit hineingezogen werden und unter Abscheidung vielleicht von wenig Kohlenfaure, oder von Sumpfgas, die stickstoffreichen unlöslichen Humusstoffe als Nebenproducte, in denen Ammoniak als solches nicht mehr existirt, hinterlassen. Dagegen meint M. v. Sivers\*\*\*), der Stickstoff des Torfes stamme ledig= lich von dem Stickstoff der bezüglichen Pflanzen, da bei der Bertorfung wesentlich die stickstofffreien organischen Stoffe zerstört wurden. A. Pagel findet, daß Torf keinen atmosphärischen Stickstoff aufnimmt, aber sehr begierig Sauerstoff, unter Entwicklung von Rohlensäure. Ferner bilden fich bei Luft= abschluß in der Moorsubstanz durch Reduction von schwefelsauren Salzen Schwefelverbindungen, die zum Theil als Schwefelwasserstoff, zum Theil als Schwefelmetalle auftreten.

<sup>\*)</sup> Chem. Technol. der Brennstoffe von Fisch er. Braunschweig, 1897-\*\*) Biedermann's Centralbl. 1878, 95.

<sup>\*\*\*)</sup> Landw. Bersuchsst. 24, 183.

Man unterscheidet nach Fischer\*): Wiesen= und Hoch= moore.

Die Wiesen=, Gras=, Grünlands= oder Riederungs= moore finden sich nach Birnbaum stets in der Nähe von Gewässern; fie folgen dem Laufe der Flüsse, erzeugen auf ihrer Oberfläche eine Menge faurer Grafer und bilden naffe saure Wiesenländereien. Hat ihr Boden keinen torfartigen Zusammenhang, so bezeichnet man solche Grundstücke als Bruch. Die Bildung derselben erfolgt meist von den Ufern der Gewässer aus, doch giebt es auch Landseen, in denen sich der Torf von der Mitte aus erzeugte. Ländereien, die so niedrig liegen, daß sie mährend des Winters und Herbstes vollständig unter Wasser stehen und auch im Sommer sich sumpfig halten, eignen sich ebenfalls für diese Art der Torfbildung. Die Niederungsmoore erreichen in Norddeutschland eine Tiefe von 2-3 m, in Südbayern sogar eine Tiefe bis zu 10 m. Die Torfmasse ist tief schwarz, getrocknet fällt sie leicht auseinander; in der Heizkraft steht dieser Torf dem auf Hochmooren gewonnenen nach, da ihm die wachs- und harzartigen Beimengungen des letteren fehlen. Der weiße Ueberzug, der sich zuweilen auf den von ihnen gewonnenen Torfstücken zeigt, rührt gewöhnlich von kohlensaurem Kalk her, der mit dem Waffer in sie gelangte. Der Untergrund Dieser Moore liegt in und unter der Höhe des Sommer= wasserspiegels.

Die Hochmoore sind bedeckt mit Haidekräutern; bei ihnen tritt das Sumpsmoos Sphagnum in großer Menge auf. Außerdem zeigt sich auf ihnen die Kiefer, namentlich die Zwergkiefer. Ihr Untergrund liegt über dem Sommerswasserspiegel; in der Mitte sind sie höher als an den Nändern. Meist ist die Torfmasse dicht unter der Pflanzensdecke gelblich, man kann in ihr ganz deutlich die Structur der Pflanzenreste erkennen; bei 1·25—1·75 m Tiefe ist sie rothbraun, von da an dis zum Untergrunde nimmt die Tiefe der Kärbung zu, der ganz untere ist pechichwarz, fest

<sup>\*)</sup> Chem. Technol. der Brennstoffe. Braunschweig, 1897.

und vollständig amorph, doch findet man auch, daß uns mittelbar auf der Unterlage und dem amorphen Torf noch Moostorf sich befindet, der von gelblicher Farbe ist und in dem man noch deutlich die Ueberreste von Moos erkennt; zuweilen sinden sich auch Moostorsichichten zwischen schwarzem Torse. Diese Erscheinung hat darin ihren Grund, daß das Moos sich sehr schwer zerset und daß die Moosvegetation im Laufe der Torsbildungsperiode je nach den Feuchtigkeitse verhältnissen zu verschiedenen Zeiten üppiger oder dürftiger sortkam, in welchem letzteren Falle dann die Haidekräuter und andere Gewächse an deren Stelle traten.

Auf diese Weise entstanden auch die sogenannten Misch= lingsmoore, die theils aus Grünlandsmooren, theils aus

Hochmooren bestehen.

In Rücksicht auf die Pflanzenart, welche vorwiegend bei der Bildung des Torfes wirkte, unterscheidet man: Moos-, Haide-, Schiss-, Gras-, Holztorf; je nach dem Grade seiner Zersetung und nach der Tiefe der Schichten, aus denen er stammt, bezeichnet man ihn als amorphen Torf, Speck- oder Pechtorf, wenn in den unteren Schichten des Lagers die Zersetung der Pflanzen bis zur Vernichtung der Structur vorgeschritten ist, so daß die Schnittsläche des Torfes glänzend erscheint; als Fasertorf, Rasen- oder Moostorf, wenn die Structur der Pflanzenreste in ihm noch deutlich erkennbar ist; er besteht dann in seiner ganzen Masse aus einem lockeren, silzartigen Gewebe von hellerer Farbe, dessen specifisches Gewicht leichter ist, als das des Bechtorses; Torf von solcher Beschaffenheit sindet sich na- mentlich in den oberen Schichten des Lagers.

Nach J. Früh\*) unterscheidet man:

Hochmoor: 1. In Seen und Teichen mit kalkfreiem Wasser. Die Bildung eines Sphagnetums beginnt am Rande und schreitet nach innen fort, um eine schwimmende Decke zu bilden, auf der sich Algen, Droseraceen, Vaccineen ansiedeln, das Gewicht vermehren und die Pflanzendecke zum

<sup>\*)</sup> J. Früh, Torf und Dopplerit. Zürich, 1883.

Sinken bringen, die bald wieder durch eine neue ersett wird. In der schweizerisch-schwäbisch-bayerischen Hochebene und den präalpinen Gebieten ist diese Art der Hochmoor-bildung hauptsächlich durch Sphag. cuspidatum Ehrh. vermittelt und von untergeordneter Bedeutung. In den größeren Wasserbecken der norddeutschen Seenplatten scheint

sie ziemlich häufig aufzutreten.

2. Auf kalkfreiem Untergrunde, der von weichem Wasser berieselt wird. Hierber gehören zum Theil die Haidemoore Griesebach's, begründet durch Erica tetralis und Calluna vulgaris, in deren Schatten jedoch die Sphagneen sich ebenso gut ansiedeln, als sie es in den Voralpen thun, sobald eine humus= artige Unterlage geschaffen worden. Der Untergrund mußalso Thon sein, oder Sand, welcher wie in Norddeutsch- land mittelst fetten, thonigen Schlammes wasserdicht ge-

macht wurde.

Wiesenmoor oder Grünlandsmoor: 1. In Seen mit kalkreichem Wasser. Die Torsbildung beginnt bei tieferen Becken wieder vom User aus, und zwar vorzugsweise durch Cyperaceen (Carex, Scirpus), Phragmites mit Hypneen, namentlich Hyp. fluitans, scorpioides, welche allmählich eine zähe, schwingende Decke bilden, die wieder untersinkt, an seichten Stellen nehst diesen Gattungen durch Potamogetoneae, Junca gineae, Alismaceae, Typhaceae, Iris, Utricularia, Myriophyllum u. s. w. Hierher gehören beispielsweise die Vertorsungen von Seen der schweizerischsdayerischen Hochebene, der Moränenseen Oberitaliens, deren Grund mit der sogenannten Seekreide belegt ist, und wohl auch der größte Theil jener Torsränder, welche die großen irischen Seen einschließen.

2. Wo die Erdoberfläche, gleichviel ob kalkiger oder thoniger Beschaffenheit, fortwährend oder wiederholt durch hartes Wasser beseuchtet wird, entstehen die »sauren Wiesen«, die Wiesenmoore, Grünlandsmoore oder Rasenmoore, je nach dem speciellen pflanzengeographischen Charakter, vorsherschend aus Cyperaceen, Phragmites, Hypneen gebildet. Hierher sind für die Schweiz zu zählen, außer jenen zahle

reichen localen Versumpsungen des Hügellandes, welche auf den ersten Blick glaciale Ablagerungen verrathen, die zahlereichen kleinen Torsmoore der Alpen bis zur Schneelinic, die Moore auf den Alluvialgebieten der größeren Flüsse, die Moore des Berner Seeland u. s. w., die gewaltigen Wiesenmoore längs der verschiedenen europäischen Flüsse und Ströme.

Mischmoore: Viele Hochmoore in Ungarn, Böhmen, den Ost= und Centralalpen, Jura, Ostpreußen, Holland, ruhen auf mehr oder weniger entwickelten Rasenmooren. Sehr wahrscheinlich haben die meisten Hochmoore eine Rasenmoors bildung als Ausgangspunkt, so daß die Moore dann primär allgemein Rasenmoore sind und erst durch Acuderung der chemischen Beschaffenheit des zufließenden Wassers, secundär, in Hochmoore übergehen können.

Es giebt auch einen eigentlichen Algentorf, gebildet aus niederen, eine Gallerthülle absondernden Formen. Dies ift der einzige gallertartige und nach dem Trocknen mit Wasser wieder die frühere Beschaffenheit annehmende Torf.

Nach Früh\*) findet bei der Vertorsung keinerlei Gährung statt; es ist lediglich eine sehr langsame Zersetzung der Pflanzen unter möglichst völligem Abschluß von Sauerstoff durch Wasser und bei einer niederen Temperatur. Spaltpilze haben mit der Torsbildung nichts zu thun. Daher ist keine Wärmebildung zu bemerken und entstehen vorherrschend Ulminkörper, weniger Huminsubstanzen. Weder Frost noch Druck üben auf die Vertorsung einen nachweisbaren Einssluß aus. Die untersten oder ältesten Schichten eines Torsmoores sind nicht immer am stärksten vertorst.

Torf bildet sich auch heute noch; \*\*) die Zeitdauer, welche zur Bildung eines Torflagers erforderlich ist, hängt aber von den verschiedensten Umständen ab, so daß sie jedenfalls ungemein verschieden ist. Auf einigen Mooren bemerkte man einen Zuwachs von 0.75m in hundert Jahren, während

<sup>\*)</sup> J. Früh, Torf und Dopplerit. Zürich, 1883.

\*\*) Chem. Technol. der Brennstoffe von Fischer. Braunschweig, 1897.

man unter besonders günstigen Verhältnissen in anderen Gegenden schon in 30—50 Jahren einen gleichen Zu-wachs von 0.75m erhielt. An manchen Orten wurden noch bessere Resultate gewonnen; man beobachtete in einem Zeitzume von 70 Jahren eine Zunahme des Moores um 2m, ja in 30 Jahren von 1.25—2m.

Da Rasenmoortorf der Verunreinigung durch schlammiges Wasser, durch Sand, Staub u. dgl. ausgesetzt ist, so gehören die ascheureichen Torfe durchwegs hierzu, während

die aschenarmen Hochmoortorf sind.

Der Torf sindet sich in banwürdigen Mengen nur in der gemäßigten Zone. In Deutschland sinden sich banwürdige Torslager besonders in den Provinzen Hannover (die Emsemoore umfassen saft 3000 qkm) Schleswig-Holstein, Pomemern, Brandenburg, Posen, Preußen, Westfalen, serner in Oldenburg, Bahern, Württemberg, Baden. Die Vertheilung der Torsmoore\*) ist sehr ungleich: in Ostpreußen enthält beispielsweise der Kreis Hehr ungleich: in Ostpreußen enthält beispielsweise dagegen nur 1 Procent davon. Die Provinz Hannover hat 6600 bis 7150 qkm (120—130 Quadratmeilen) Tors, das Bourstanger Moor im Emsgebiet ist 1400 qkm, das Arembergiche 1500 qkm groß; Hannover enthält demnach ½ seiner Gesammtobersläche an Tors. Das Großherzogthum Oldensburg hat 1200 qkm Tors.

Im süblichen Bahern sind etwa 1100qkm Torsmoore, davon kommen beispielsweise auf das Dachauer 210qkm, das Erding-Freisinger 230qkm, das Donaumoor bei Neuburg etwa 200qkm, das Moor am Chiemsee 309qkm. Die badischen und württembergischen Moore schätzt Hausebing auf etwa 300qkm, die österreichischen auf etwa

1400 qkm.

Besonders reich an Torsmooren sind Island, Schottland, Norwegen und Schweden, das westliche und östliche

<sup>\*)</sup> Chem. Technol. der Brennstoffe von Fischer. Brann- schweig, 1897.

Rußland, Holland, das nordwestliche Frankreich und ein Theil der Schweiz. Portugal hat ein großes, 1m mächtiges Torflager am Sadoflusse, welches aber wenig ausgenütt wird. In Italien und Spanien sinden sich nur in ihren gebirgigen, nördlichen Theilen Moore, ebenso in Griechenland. Dagegen sind Nordamerika und Nordasien reich an Torfsmooren.

Die Mächtigkeit der Torsmoore erreicht nicht selten 3—6 m, das Moor von Allen in Irland sogar 12 m.

Zuverläffige Brennwerthe find für Torf nur durch

Bestimmungen mittelft Calorimeter zu erzielen.

Die Bestimmung des factischen Heizessectes, calorismetrische Bestimmung, geschieht gewöhnlich durch Ueberstragung der Wärmemengen auf Wasser. Benützt man dazu gut construirte Dampsapparate, so ergiebt das Resultat

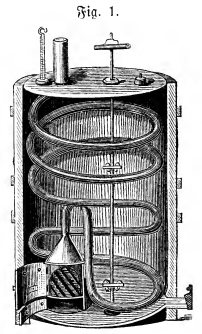
den nutbaren Beizeffect.

Das Brennmaterial wird hierzu, wenn es nicht gleicheartig im Volumen und in der Masse ist, gehörig durchemischt, ferner getrocknet und gewogen verwendet. Die Bestimmung ist durch zwei Versuche und mit einem von Stein befreiten Dampstessel vorzunehmen. Bei jedem Versucheist der Dampstessel vorzunehmen. Bei jedem Versucheist der Dampst unter derselben Spannung zu entlassen, auch die Füllung des Dampstessels in gleicher Art zu ershalten, besonders das Speisewasser in gleichbleibenden Mengen und von gleicher Temperatur zusließen zu lassen. Die erzeugte Dampsmenge wird einerseits aus dem Condensationswasser, andererseits aus der Kesselssüllung und der Duantität des Speisewassers berechnet.

Für den Versuch im Kleinen hat man Calorimeter von verschiedener Construction. Einen solchen von sehr eins sachem Bau vergegenwärtigt Fig. 1, S. 14. In einem Cylinder von Eisenblech, welcher eine aus hölzernen Faßdanben zussammengestellte Umhüllung hat, befindet sich ein aus dünnem Kupferblech gearbeitetes Schlangenrohr, welches den Rauchsang zu einem mit der Weißblechsassung dicht abgeschlossenen Feuerherde bildet, dessen Wände und Kuppel aus einer doppelten Lage Schwarzblech gesertigt sind. Der Deckel

hat vier Deffnungen, für das Rauchrohr, zum Einsetzen eines Thermometers, zum Durchgang für einen Rührer, dessen Griff durch eine Schraubenmutter fest gemacht werden kann, und eine Einfüllöffnung.

Der Herd besteht aus einem Rost, darunter das Aschenloch, beide verschließbar durch Thüren, von welchen die Herdthüre mit einem Zugschieber und dieser noch mit



Calorimeter.

einem Loche zum Einsetzen eines Blasebalges versehen ist. Seitlich befindet sich an der Cylinderwandung ein Hahn zum Ablassen des Wassers. Beim Gebrauch wird der Cylinder bis 4 cm unter seinem Rande mit einem genau bestimmten Gewichtsquantum kalten Wassers gefüllt, dann nach dem Umrühren die Temperatur desselben notirt, Brenumaterial von einem gewogenen, trockenen Quantum auf den Herd gebracht, angezündet, die Herdthüre geschlossen,

mittelst eines Blasebalges Luft eingeblasen, Brennmaterial nachgelegt u. s. w. Endlich werden am Schluß des Versiuches die Zeitdauer der Verbrennung, die Temperatur des Wassers — 30—45° C. Temperaturerhöhung genügen — die Quantität des verbrannten Materials — nach Abzug des unverbrannt auf dem Herde liegen gebliebenen und von der Asch abgesonderten Theiles — notirt und in Rechnung gesetzt, die Zahl der Kilogramm Wasser, welche das Gefäß enthält, wird mit der Zahl der Wärmegrade, um welche die Temperatur des Wassers vermehrt ist, multiplicirt und das Product durch die Zahl der Kilozgramm Brennmaterial dividirt. Der Quotient entspricht annähernd den nutbaren Wärmeeinheiten oder Calorien des Brennmaterials.

Durch Correctionen in Betreff der Wärme-Absorption durch das Metall des Gefäßes und des Wärmeverlustes durch Ausstrahlung der Gefäßwandung — die man durch Umhüllung mit Holz auf ein unbedeutendes Maß reducirt — gelangt man zu einem Resultate, welches dem factischen Heizeffecte naheliegt. Bei Anwendung eines mit Holz bestleideten Calorimeters kommt hauptsächlich der erste Correctionspunkt in Betracht, und man reducirt den Wärmes verlust durch das Metall auf den Wasserwerth, indem man das Gewicht des Metallgefäßes — in Kilogramm aussgedrückt — mit der specifischen Wärme desselben Metalls multiplicirt und das Product zu dem Gewichte des Wassers addirt.

Die specifische Wärme für Eisen ist zu 0·11, die des Wassers zu 0·1 — genauer zu 0·0947 — zu setzen. Von dem Gefäß nuß dem Experimentirenden sowohl das Gewicht des Eisens als auch des Kupsers bekannt sein. Ein Verslust an Casorien wird durch die Rauchbildung verursacht, welche übrigens nicht zu beseitigen ist.

Gesetzt, das Calorimetergefäß fasse gerade 100 kg Wasser, das Eisenblech daran wiege 12 kg, das Kupser 10 kg. Im Versuch sei das Wasser von 15° C. bis aus 55° — also um  $40^{\circ}$  — erhipt und vom Brennmaterial — einer Pechkohle — seien  $0.85~\mathrm{kg}$  dazu verbrannt.

Es lautet also die Rechnung:

(Gisenblech) 
$$12 \times 0.11 = 1.32$$
 (Rupfer)  $10 \times 0.1 = 1.00$   $2.32$ 

 $2.32 + 100 \,\mathrm{kg} = 102.32 \,\mathrm{kg} \,(\mathfrak{Baffer})$  $102.32 \times 40 = 4092.8 \,\mathrm{unb} \,4092.8 : 0.85 = 4815 \,(\mathfrak{Calorien}).$ 

Sind genauere Resultate erwünscht, so ist die Wiedersholung des casorimetrischen Versuches nothwendig, um aus den Resultaten das Mittel zu nehmen.

Ein zweites Verfahren zur Feststellung der Wärmeeinheiten der Brennmaterialien hat Verthier an-

gegeben.

Nach Rumpford geben verschiedene Hölzer im Infttrockenen und getrockneten Zustande an Wärmeeinheiten:

1 Theil des Holzes giebt an Wärmeeinheiten:

Lindenholz,	lufttro	fen .									3470
	leicht g										3880
<b>»</b>	stark g										4013
Buchenholz,	lufttro	cten.									3380
»	stark g										3647
Gichenholz,											2627
»	» dicte		»								2475
>>		lufttro	octer	ien							2921
Fichtenholz,											3032
»		belstrei									3400
»	»		10								3738
~	.,	,		ger	 	•	•	•	•	•	0.00

Gestützt auf diese Versuche, stellte Weller das Gesetz auf, daß 1 Gewichtstheil Sauerstoff immer gleiche Wärme= mengen hervorruse, gleichviel, ob sich derselbe mit Kohlen= stoff=, Wasserstoff= oder Kohlenwasserstoff=Verbindungen vereinigt. Nach Rumpford und Despretz giebt 1 Ge= wichtstheil Sauerstoff beim Verbrennen von:

			Wä	rmeeinheiten
Kohlenstoff				2931
Wasserstoff				2955
(7 Passaus (2)				3093

Weiß man unn die Menge Sanerstoff, welche zur Verbrennung eines Brennstoffes nothwendig ist, so kann man darans die aus der Verbrennung hervorgehende

Wärmemenge berechnen.

Berthier hat mit Zugrundelegung dieses Principes ein für technische Zwecke in manchen Fällen ausreichendes Verfahren angegeben, um die Wärmemengen zu berechnen, die irgend ein Brennstoff bei seiner Verbrennung geben wird.

Man mengt zu diesem Zwecke 1 g des möglichst sein vertheilten Brennstoffes in einem Schmelztiegel mit 40 g Bleiglätte, überdeckt diese innige Mischung mit 20 g Bleisglätte und setzt sie bedeckt einer starken Rothglühhitze aus. Der Kohlenstoff verbindet sich mit dem Sauerstoff der

Der Kohlenstoff verbindet sich mit dem Sauerstoff der Bleiglätte und reducirt sie zu Blei. Das bei diesem Glühen erhaltene Blei giebt mithin einen vergleichenden Maßstad über die Menge Kohlenstoff der verschiedenen Brennstoffe, oder die Heizfraft, welche eben durch den Kohlenstoff bedingt ist, ist proportional dem Gewichte des Theiles eines Oxydes, welches die damit geglühten Brennstoffe fähig sind, in Metall zu verwandeln. Man wägt zu diesem Zwecke den geschmolzenen Bodensat von Blei, welcher sich leicht absondert, nachdem der Tiezel zerschlagen, und dieses gesundene Gewicht an Blei ist, wie bemerkt, proportional der Heizfraft des untersuchten Brennstoffes.

Berthier hat zugleich die hierdurch erzielten Resultate zu theoretischen Berechnungen dadurch geschickt gemacht, daß er jeden Theil des erhaltenen Bleies einer Wärmemenge von 234·2 Wärmeeinheiten gleich sett. Hat nun 1 g Steinfohle beispielsweise 24 Loth Blei gegeben, so ist die theorestische oder absolute Heizkraft des Brennstoffes

$$24 imes 234 \cdot 2 = 5620$$
 Wärmeeinheiten,

d. h. 1 Pfund dieses Brennstoffes wäre im Stande (5620:520=9.2),  $9^2/_{10}$  Pfund Wasser von  $0^0$  C. in Dampf zu verwandeln.

Bei Steinkohlen genügt es auch, die Menge Coaks zu wissen, welche sie geben. Man nehme zu diesem Zwecke 100 g in kleine Stücke zerschlagene Steinkohle und bringe sie in einem gut bedeckten Platintiegel über einer Spiritus- lampe mit doppeltem Luftzuge rasch zur Rothglühhitze, in welchem Stadium man es 10 Minuten lang erhält, es dann abkühlen läßt und die so erhaltenen Coaks reinigt.

Diese Daten genügen für den Empyriker; der Chemiker würde sagen: 1 Atom Blei (20·7 Gewichtstheile) ist mit 1 Atom Sauerstoss (16 Gewichtstheile) zu 223 Gewichtstheilen Bleioryd (1 Molecül) verbunden.

Damit 1 Atom Kohlenstoff (12 Gewichtstheile) zu Kohlensäureanhydrid —  $\mathrm{CO}_2$  verbrenne, gebraucht man 2 Atome Sauerstoff —  $2\times16=32$  Gewichtstheile Sauerstoff.

1 Gewichtstheil Kohlenstoff gebraucht daher bei seinem Verbrennen zu Kohlensäure  $=\frac{32}{12}=2.66$  Gewichtstheile Sauerstoff.

Die zur Verbrennung von 12 Gewichtstheilen Kohlenstoff nöthigen 32 Gewichtstheile Sauerstoff erhält man von 2 Molecüsen Bleioxyd, welche nach obiger Rechnung  $2\times 207=414$  Gewichtstheile Blei enthalten. 1 Gewichtstheil Kohlenstoff verbraucht daher  $\frac{414}{12}=34\cdot 5$  Gewichtstheile Blei.

Nach Favre und Silbermann liefert 1 g Kohlen= stoff bei seiner Verbrennung zu Kohlensäure 8080 Wärme=

einheiten. Da nun  $1\,\mathrm{g}$  Kohlenstosf  $34^{\circ}5$  Blei giebt, so giebt  $1\,\mathrm{g}$  Blei  $\frac{8080}{34^{\circ}5}=234^{\circ}2$  Wärmeeinheiten.

So oft man daher 34.5 reducirtes Blei erhält, so oft multiplicirt man den Quotienten 234.2 Wärmeeinheiten und erhält so den Wärmeeffect des Brennstoffes, d. h. man weiß, wieviel Gramm Wasser durch 1g des untersuchten Brennstoffes um 1° C. erwärmt werden.

Wo es sich um vergleichende Untersuchungen gleichsartiger Brennstoffe, wie Torf, Braunkohle, handelt, sind die Resultate der Berthier'schen Methode genügend; wassersstoffreiche Brennstoffe, wie Steinkohlen, oder wasserstoffarme, wie Kohle und Coaks, aber sind nicht genau nach dieser

Methode zu prüfen.

Enthalten die Aschenbestandtheile Schweselkies ober unterschwesligsaure Salze, so kann der Fall eintreten, daß man eine größere Menge Blei erhält, als nach der Elementars analyse möglich ist, weil obige Körper auch Sauerstoff aufnehmen. In diesem Falle wird daher eine größere Wenge Bleioryd reducirt, als dem Kohlenstoffe und Wasserstoffe des Brennstoffes entspricht.

### Praktische Bedeutung der Torfindustrie.

Die Bedeutung der Torfindustrie ist namentlich in den letzten Jahren eine stetig steigende geworden. Die Verwendung des Torses als Brennmaterial suchte man durch Brikettirung und Verkokung zu heben, die Torsstren hat eine ausgedehnte Verwendung namentlich in der Landwirthschaft ersahren und auch neue Producte aus dem Torse herzustellen hat man unternommen. Selbst in hygienischer Beziehung hat der Tors eine gewisse Bedeutung

gewonnen.

Noch im Jahre 1883 beklagte Stiemer\*), daß die Bedeutung der Torfindustrie in feinem Verhältnisse stehe zu dem von der Natur aufgestapelten Reichthum dieses Brennstoffes, welcher, rationell gewonnen und verwerthet, der Steinkohle durchaus nicht nachsteht. Mit dem Wachsen der Industrie nach Ginführung der Dampstraft, bemerkte Stiemer weiter, steigerte sich ber Bedarf an Brenn= material, und man ging auch auf Ausnützung der Torflager vor. Die Torfgewinnung verfiel nach einigen größeren miß= lungenen Versuchen wieder dem Kleinbetriebe, weil die auf allen anderen Gebieten Bunder verrichtenden Maschinen feine billige Massenproduction erzielten und der Stichtorf wegen seiner losen Structur und großen Berbrechlichkeit, jowie zu hohen Herstellungskoften und mangelnder Trans= portfähigkeit sich nicht aus dem Rahmen localer Bedeutung erheben konnte. Dem gegenüber steht die Thatsache, daß im

<sup>\*)</sup> Vortrag von Ingenieur Dr. Stiemer im Berein für Handels= geographie in Stuttgart. Neueste Erfindungen und Erfahrungen. 1883.

letten Decennium in Folge Betriebsverbesserung sich in den Steinkohlengruben die Leistung von 2500 auf 5000 Centner jährlich pro Arbeiter gehoben hat. Der Grund hierfür ist allein in dem Umstande zu suchen, daß jede, auch die kleinste Zeche ihren Ingenieur hat, also eine große Zahl intelligenter Leute sich mit der Gewinnung der Steinkohle beschäftigen, während die Torsindustrie bisher den Colonisten und rohen Arbeitskräften überlassen blieb. Selbst die Wissenschaft hat den Tors vernachlässigt, da die Geologen diese »Pflanzenreste« den Botanisern und diese wieder die »Torserde« den Geologen überließen. Hieraus geht hervor, daß der Tors, obwohl lange bekannt, doch sehr spät erkannt wurde. Die Bestrebungen waren einseitig und die Herstellungskosten zu

groß bei der Torffabrikation.

Das bisherige Problem billiger Massenproduction eines nicht nur dem Holze, sondern auch der Steinkohle vollsständig concurrenzfähigen Torfes, welcher jeden Transport und jede Witterung ohne Schäbigung verträgt, ift durch das System Mecke-Sander in Oldenburg gelöst, welche die Torfmaschine nicht wie bisher schablonenmäßig bauen, sondern den physikalischen Eigenthümlichkeiten jedes Torflagers anpassen und beshalb sowohl aus leichtestem Moos= wie aus schwerstem Pechtorf, bei mit Stubben nicht durchsetzten und auch nicht zu entwässernden Lagen, ein vorzügliches, festes und jeden Transport vertragendes Fabrikat liefern. Die Einfachheit der Bedienung giebt dieser Maschine eine solche Sicherheit im Betriebe, daß die Torffabrikation bei ben furzen Sommernächten nicht unterbrochen werden darf, sondern einfach Ablösung der Arbeiter stattfindet, da acht Laternen genügende Beleuchtung bieten, was bei der kurzen Campagne in unserem Klima nicht zu unterschätzen ist. Die Berrichtungen der Arbeiter greifen derart in einander, daß jeder seine Pflicht thun muß, und die Leitung ist so einfach, daß fortbleibende Arbeiter sofort durch andere ohne Schädigung der Production ersetzt werden können. Derartige Maschinen arbeiteten auf Torswerf Schilt im Großherzogsthum Oldenburg mit einer Leistung von täglich 1500 Centner

auf einem Hochmoore und bei Rittergutsbesitzer Ebel auf Ranbow bei Langen a. d. Elbe mit täglich 1000 Centner Leistung auf einem nicht zu entwässernden Tiesmoore. Auf beiden Stellen wird der Torf zum Verkauf producirt, wesshalb dort auch genaueste Auskunft über die Fabrikationskosten zu erhalten ist. Erstere Maschine kostet 30.000 M., letztere 20.000 M., franco Fabrik, ersetzt aber 4—6 Maschinen älterer Construction, von denen jede eine Dampsmaschine und 23 Arbeiter braucht, ganz so, wie diese Maschinen bei ihrer großen Leistung und gänzlichem Fortsall von Absuhrgeseisen und steter Verlegenheit wegen des Trockens

playes.

Württemberg hat in größeren Complexen, wie fie die Aufstellung dieser Maschinen erfordert, 56.779 Morgen bei einer Durchschnittstiefe von 8' — nach Prof. Dsf. Fraas — =473,150.000 cbm Torf à  $2^{1}/_{2}$  Centuer =1.184,000.000Centner trockenen Maschinentorf, 80 kg Torf = 50 kg Stein= fohle, ift dieses das Heizägnivalent für 740.000,000.000 Centner Steinkohle, mithin 185 Jahre à 4 Millionen Centner ausreichend, welche von dem jährlichen Importe von 10 Millionen Centner als durch Torf ersetbar anzunehmen sind. Rechnet man den Centner Kohle franco Grenze nur 64 Pf., so gehen jährlich 6 Millionen Mark dafür ins Ausland, von denen 2,560.000 M. durch fachgemäßen Betrieb der Torf= industrie dem Lande erhalten werden und dort rolliren fönnen, was bei 185 Jahren fast eine halbe Milliarde, welche jährlich mit mehr als 21/2 Millionen flüssig wird, ausmacht. Das Gewicht auten Maschinentorfes gestattet volle Ausnützung der Frachtvergunftigung bei Wagenladungen von 200 Centner. Die Fabrikation erfordert pro Centner 10 Pf. Arbeitslohn und 10 Pf. Amortisation, Zinsen und soustige Kosten, so daß bei einem Verkaufspreise von 30 Bf. pro Centner genügende Entschädigung für Rohtorf und Berdienst bleibt. Bei diesem Preise trocken gestapelt am Lager würden 80 kg 48 Pf. koften, gegenüber 50 kg Rohle 64 Pf. an der Landesgrenze, respective Heilbronn, also 16 Pf. das Heizägnivalent für 1 Centner Rohle sich billiger stellen. Die Fracht des Torfes vom Productionsorte nach der Fabrikstelle wird meistens billiger sein, als die der Steinkohle von der Landesgrenze, respective Heilbronn, welche letztere dis Um 20 Pf. pro Centner beträgt, so daß sich also die Ruhrkohle in Um schon mindestens 84 Pf. calculirt, gegen 48 Pf. für 80 kg Torf, welcher unweit der Stadt in großen Lagern sich sindet. Der Fabrikant wird bei drei Siebentel Ersparniß an Brennmateriale wesentlich leichter concurriren können, aber der größte und allgemeine Gewinn liegt darin, daß die enorme Summe im Lande bleiben und im täglichen Berkehr rolliren wird, daß jährlich siber 300 Morgen, welche jetzt nutzloß daliegen, der Cultur zugänglich werden und daß die Auswanderungslust sich wesentlich abschwächen wird, wenn die Heimat eine derartige

Erwerbsquelle bietet.

Abgetorfter Boden giebt in Holland und Oftfriesland, sowie in ganz Norddentschland die höchsten Erträge. Zu gleichem Beizeffecte sind gegenüber 100 kg Steinkohle erforderlich: 160 kg Maschinentorf, 222 kg Stichtorf, 225 kg Nadelholz, 180 kg Buchenholz, 100 kg Torskohle, 106 kg Holzkohle. 160 kg Tors fordern allerdings den dreieinhalbs fachen Raum zum Lagern wie 100 kg Steinkohle; es wird aber dieser Torf, welcher mit Mecke=Sander=Maschine producirt ist, so dicht in seinem Gefüge, daß er bei Auf= bewahrung unter freiem Himmel in seinem Heizwerthe nicht geschädigt wird. Anders tritt der Einfluß dieses Raumver= hältnisses bei Beschickung des Fenerherdes mit Torf auf, und muß deshalb bei größeren Resselfeuerungen auf sachgemäße Construction gehalten werden. Stiemer empfiehlt den Fairbairn'ichen Doppelrost, welchen er von oben mittelst Fülltrichter abwechselnd beschickt, die auf beiden Seiten mit Klappen versehen sind, welche, mittelst Zugstange verbunden, sich abwechselnd schließen und öffnen oder bei Vorfeuerung durch einen Schieber die Sperrung erhalten. Die Thüröffnungen, welche als Beobachtungs= und Schürslöcher dienen, macht er  $15 \times 20\,\mathrm{cm}$ , so daß die schädliche Unterbrechung des Verbrennungsprocesses durch Einströmen

der atmosphärischen Luft beim Beschicken auf ein Minimum beschränft wird. Die vorhandene Ginrichtung ist maßgebend; nach vorstehenden Principien werden in der Neustädter Hütte 26 nebeneinander liegende Cylinderkessel geheizt. Als Erfahrungsfat ist anzuführen, daß eine Beizvorrichtung umso vollkommener ist, je vollständiger die Verbrennung des Materials bei möglichst fleinstem Ueberschuß an atmosphärischer Luft vor sich geht, man deshalb die Berührung des Brennstoffes mit dem Sauerstoffe der Luft so innig als möglich herstellen soll. Hierauf basirt die Vergasung des Torfes für Anlagen, bei denen es auf Intensität und hohe Temperatur der Flamme ankommt, beispielsweise in Sodaund Thonwaarenfabriken, Kalkwerken, Gifen-, Stahl- und Glashütten, wobei sich Torfgasfeuerung als bequemer, sicherer und ökonomisch vortheilhafter bewährt hat. Anwendung von Torftohle ist unersetzlich für solche Industriezweige, bei welchen Generatorgase gar nicht oder doch nur unvortheilhaft Verwendung finden, beispielsweise Soch= öfen, Schmiedefeuern, Schachtschmelz- und Röstöfen. Ebenso empfiehlt sich Gasfenerung nicht bei intermittirendem Betriebe und Anlagen von geringerer Bedeutung.

Die vorerwähnte Hütte bei Neustadt in Hannover betreibt bei Verhüttung von Raseneisenerz 16 Schweißsösen, 17 Puddelösen, 1 Blechglühosen und 1 Panzerplattensosen, nebst dazu erforderlichen Hammerwerken, Grobs, Feinsund Blechwalzenstraßen, mit dem aus ungefähr 1 Million Centner Torf producirten Generatorgase. In dem Friedrichsthaler Glashüttenwerke bei Schneidemühle, sowie dem zu Wilze bei Kopnig im Kreise Bomst und in der Grünglasshütte Leppin bei Stolzenburg sind gleichfalls gute Resultate bei Torfgasseuerung in mehr als zwölssährigem Durchschnitte erzielt worden, was wohl zum accentuirten Hinsweise auf diese Verwerthung des Torfes berechtigt. Die Oldenburgische Gisenhüttengesellschaft consumirt jährlich 400.000 Centner Torf beim Betriebe von 13 Dampsemaschinen mit directer Feuerung; zu 11 Puddels und 4 Schweißösen wird Torfgas mit Erfolg verbrannt. Das

Gußstahlwerk Schulze, Simen & Co., bestehend aus Rohstahlschmiede, Schmelzhütte, Rechchmiede, hat viele Kohlensöfen zur Herstellung von Torscoaks im Betriebe, um mit diesen auf dem Frischherde aus Roheisen den Rohstahl herzustellen, welcher in der Schmelzhütte und unter dem Hammerwerke zu Werkzenggußstahl, beziehungsweise Rafsfürirstahl verarbeitet wird.

Betreffs Fenerung von Dampstesseln mit einem Gemische von Steinkohlen und Torf wird auf den Bericht
der k. Centralstelle für Gewerbe und Handel zu Stuttgart
vom 25. August 1870 hingewiesen, in welchem zusolge
durch den Krieg verhinderter Zusuhr von Kohlen als günstiges Mischverhältniß gleiche Theile Kohle und Torf bezeichnet wird. Bei Locomotivheizung mit Torf weist langjährige Erfahrung auf der Strecke Kosenheim—Salzburg
eine jährliche Ersparniß von 200.000 M. nach, wovon
ein Viertel auf billigere Beschaffung des Heizmateriales
und drei Viertel auf die längere Tauglichkeit der Maschinen
in Folge der Keinheit des Torfes von Schwesel zu
rechnen sind.

Die Torfverwerthung gewinnt, wie man sieht, immer größere Bedeutung. Es ist aber nur die Verwendung eines möglichst aschenarmen und gut lufttrockenen Torfes zu empsehlen und hierzu auch eine speciell für Torf eingerichtete Fenerungsanlage. Im Großen nüt man den Torf am vorstheilhaftesten in Gassenerungen aus. Bei einer sachgemäßen Dampstesselanlage vermag 1 kg trockener Maschinentors 4, 5 bis 6 kg Wasser zu verdampsen, während Steinkohle nur eine um 30 Procent höhere Verdampsung ergiebt. Bei der Glassabrikation kann man ungefähr 250 kg Torf auf 100 kg fertige Flaschen — ungefähr 160 Stück gewöhnliche Rheinweins oder Bordeausslaschen — bei der Ziegelsabrikation auf je 1000 Steine 300—350 kg Torf — im Kingsofen — und auf 100 kg gebrannten Kalk 80—100 kg Torf rechnen, der hierbei auch als Grus oder Müll versbrannt werden kann.

Man muß sich vergegenwärtigen, wird von anderer Seite zur Klarstellung der Bedeutung der Torsindustrie bemerkt, daß ein Magdeburger Morgen Moorland auf durchschnittlich 3 m Tiese gerechnet für ungefähr 10.800 M. Brenntors (Preßtors) liesert; hierbei sind relativ niedrige Preise angenommen, mit ungefähr 3600 M. Hebungs und Fabrikationskosten. Die 100 Magdeburger Morgen geben einen Reingewinn von 720.000 M., so daß man mit Recht sagen kann, wenn der nöthige Absat vorhanden, giebt es kein gesünderes Speculationsgeschäft als die Preßtorssabrikation.

Die Vorzüge des Preßtorfes werden immer mehr und mehr anerkannt, denn dieser hat die bedeutenden Vortheile gegen Trade- Form- und Stichtorf, daß:

- 1. das Fabrikat bei gleichem specifischem Gewicht mehr Brennkraft enthält;
- 2. derselbe schneller trocknet und nicht verregnet, weil die zugeschlämmte Oberfläche keinen Regen zuläßt;
- 3. beim Transport wegen des geringen Volumens mehr Gewicht aufgeladen werden kann, und der Preftorf überhaupt größere Transportlasten, sast dieselben wie die Steinkohlen, sowohl zu Wagen als auch durch die Bahn, zuläßt;
  - 4. derfelbe weniger Raum zur Aufbewahrung bedarf;
- 5. weniger Trockenfläche bei der Anfertigung gestraucht wird.

Die Verwendung des Torfes als Strensmittel und Desinfectionsmittel wird eine immer allgemeinere; sie ist von größter Wichtigkeit für die Landswirthschaft und für das Wohl der Gesammtbevölkerung, für erstere, indem es bedeutend billiger ist, als die allgemein gebräuchliche Stren, das Stroh, ferner dieses auch als Futtermittel spart, die Waldstren beseitigt, somit Schonung und Erhaltung unserer Wälder, Verbesserung des Vodens und gesunde Luft in den Stallungen bewirkt.

Auf Veranlaffung der deutschen Landwirthschaftsgesell= ichaft zu Halle hat E. Riecke\*) bas Ferrisulfat auf seine desinficirenden Eigenschaften gegenüber den menschlichen Entsleerungen einer bacteriologischen Prüfung unterzogen. Das Bräparat, ein sauer reagirendes, grauweißes Bulver, welches sich in wässeriger Lösung unter Abscheidung von Eisenorydhydrat theilweise zersett und 4 Procent freie Schwefelsäure enthält, wirkt wesentlich energischer als die Schwefelfaure oder die Gifenfalze allein. Bereits in einer Verdünnung von 2.5 : 1000 hebt es innerhalb zweier Minuten die Entwicklung von Thphus= oder Cholerabacillen= culturen auf. In Fäcalien werden die genannten pathogenen Keime schon nach einer Minute durch eine Lösung von 2:5 pro Mille sicher getödtet. Setzt man das Salz in dem Verhältnik von 1:2 dem Torfmull zu, so wird dessen Des= infectionskraft gegenüber den in den Fäcalien enthaltenen Typhus= und Cholerakeimen erheblich gesteigert, indem Diese in nur zwei Minuten vernichtet werden. Es erscheint daher vortheilhafter, den Torfmull zum Zwecke der Des-inficirung von Koth mit Ferrisulfat und nicht, wie bisher üblich, mit Säuren zu mischen, zumal das Erstere im Gegen= jate zu den Letteren in beliebiger Menge beigegeben werden kann.

Die Einstren von Torfmull in die Stallungen und die Aborte wirkt als bestes Desinsectionsmittel, weil der Torf die Eigenschaft in hohem Grade besitzt, Jauche aufzusangen und stickstoffhaltige flüchtige Bestandtheile anzuziehen, daß also durch den Torf die flüchtigen, aber sehr werthvollen Bestandtheile der Cloaken gebunden und erhalten bleiben.

Der Latrinendung mit Torf vermischt läßt sich aber auch in den Städten ohne sanitäre Bedenken abführen, und dürfte es daher angezeigt sein, Torsmull in Städten als Desinfectionsmittel zur Anwendung zu bringen, wie auch schon in vielen Städten geschehen, und nicht mehr die flüssige Latrine im Naturzustande abführen zu lassen.

<sup>\*)</sup> Pharm. Centralh. 1897.

Bei der Torfstreufabrikation wird auch Torfbast und und Torswolle gewonnen. Ersterer wird zu Krankenbettmatragen wegen seiner aufsaugenden und gleichzeitig desinsicirenden Eigenschaften verwendet, die letztere zu anti-

septischen Verbänden und zu Decken.

Aus Vorstehendem geht wohl zur Genüge hervor, welches Capital noch in den Mooren ruht; doch dieses flüssig zu machen, dazu gehören, außer Unternehmungsgeist und Capital, Maschinen, um die Masse zu ihren verschiedenen Zwecken herzustellen.

## Gewinnung von Torf.

Zur Geschichte der Torfmaschinen hat C. Schlick-

ensen\*) einen höchst interessanten Beitrag geliefert.

Bunächst hebt Schlickensen hervor, daß im Sahre 1859 von Professor A. Bogel in München ein Werkchen: »Der Torf, seine Natur und Bedeutung« erschien, welches den damaligen Stand der Gewinnung und Verwerthung des Torfes in Europa, insoweit dieses dabei überhaupt in Frage kam, als erfte umfaffende Arbeit über diefen Gegen= stand vollkommen feststellte und der voraussichtlichen Ber= gessenheit entzog. Dullo veröffentlichte dann später unter dem Titel: »Torfverwerthungen in Europa« einen Reise= bericht, der das vom Verfasser Gesehene beschrieb. Im Jahre 1876 wurde der inzwischen ganglich veränderte Stand der Sache durch das Werk von A. Sausding in Berlin: » Industrielle Torfgewinnung und Verwerthung « ausführlich beschrieben und festgestellt, worauf im Jahre 1880 das Werk von Birnbaum: Die Torfindustrie und Moorcultur« folgte.

Als die bedeutendsten Torsverdichtungsmethoden, beziehungsweise Maschinen hierzu, haben nach Vogel bis

1860 zu gelten:

Challeton in Montanger bei Paris. Dieser zerriß den Torf mittelst eines eigenthümlichen Reißwolfes, schlämmte ihn hierauf wie Thon und ließ ihn in große Behälter sließen, wo er sich absetze und trocknete und dann wohl den specifisch schwersten und an Wasser ärmsten aller auf

<sup>\*)</sup> Zur Geschichte ber Torimaschinen von C. Schlickensen; Sonderabdruck aus Dingl. polyt. Journ. 1880, Bb. 237, S. 116 u. ff.

nassem Wege hergestellten Maschinentorfe ergab. Dieses

Verfahren fand mehrfach Nachahmung. He bert in Rheines wendete in der Hauptsache ein ähnliches Zertheilungsverfahren an, suchte aber verschiedene Formmaschinen damit zu verbinden, deren eine als Beispiel damaliger Constructionen angeführt ist, bestehend aus einem 1.940 m hohen eisernen Gefäß, oben rund 700 mm weit, unten quadratisch mit 1:40 m langen Seiten, deren zwei je 13 Ausflußöffnungen hatten, aus welchen der Torfbrei durch eine kurze volle Schranbe auf der stehenden und sich drehenden Achse ausgepreßt werden und in außerhalb rotirenden Blechkasten behufs Formung und Fortschaffung fallen sollte.

Roch und Mannhart in München versuchten auf dem Riedmoor bei München, den Torf — zerrissen oder im Naturzustande — durch Auspressen von Wasser in dünne, feste Platten zu verwandeln, die durch Trocknen fest werden

iollten.

Exter in München arbeitete auf Staatsfosten auf dem Haspelmoor und ging nach verschiedenen miglungenen Versuchen nasser Formung vorher zerrissenen Torfes zur Pressung des letzteren in erhitztem Zustande über — ein Berfahren, welches sehr dichten, aber theuren Torf ergab, im Torfe heute nur ganz vereinzelt Anwendung findet, dagegen in der Braunkohlenindustrie sehr beliebt ist.

W. v. Weber in Näunchen errichtete in Staltach am Starnbergersee ein Torfwerk nach seinem baherischen Patente; der Torf wurde in Thonschneidern alter Con-struction, jedoch mit vielen Gegenmessern, zu weichem Breie geknetet, durch den Boden ausgeworfen und später mit der Sand geformt, worauf fünstliche Trocknung eintrat, ohne welche man damals nicht auskommen zu können glaubte.

Alle Genannten probirten und arbeiteten jahrelang unter Aufwendung großer Summen in eigens von ihnen dazu eingerichteten Torfwerken, und brachten Alle verdichteten und verbesserten Maschinentorf in mehr oder minder er= heblichen Mengen zu Stande, der auch mehrfach auf Ausstellungen und bei Interessenten großen Beifall fand. Doch gestattete bei keinem derselben die größere oder geringere Dichtigkeit einen Rückschluß auf den mechanischen oder wirthsichaftlichen Werth seiner Herstellungsmethode. Die erste Hauptbedingung bei der mechanischen Verbesserung des Kohtorses aber, ein Product herzustellen, welches eingerechnet der gesammten Wandelungs-Amortisationskosten ein in Bezug auf den Heizessert billigeres Brennmaterial als der Rohstors böte, erfüllte keine dieser Methoden oder Anstalten; sie arbeiteten alle zu theuer und wurden deshalb alle nach und nach aufgegeben, und wenn die Versuche maschineller Topsveredelung mit ihnen abgeschlossen gewesen wären, gäbe

es heute wohl keinen Maschinentorf.

War nun auch, wie Vogel anführt, die Erfahrung, daß Aneten und künstliche Formung des Rohtorfes den Brennwerth desselben verbessere so alt wie die Kenntniß des Torfes selbst, so hat doch diese mit dem Jahre 1860 für abgeschlossen zu erachtende erste Periode vielseitigen eifrigen Arbeitens zur Verbesserung des Torfes jedenfalls das Eine bewiesen, daß dieser Zweck viel billiger und besser mittelst Maschinen zu erreichen sein würde, als wie vordem durch Menschenkraft. Doch ist sie stehen geblieben vor der Ausgabe: einen Apparat herzustellen, der jeden beliebigen Rohtorf direct, wie er gegraben, und so weich oder hart, wie er ihr aufgegeben wird, in beliebig großen Massen meinem Durchgange vollständig zu einer zusammenshängenden Masse gestaltet und in endlose glatte Stränge beliebigen Querschnittes auspreßt, womit allein die mechanische und ökonomische Seite der Frage ihre Lösung finden konnte.

Der dringende Bedarf nach verdichtetem, preiswerthem Maschinentorf, beziehungsweise nach Maschinen zur Herstellung solchen Torfes, hatte aber auch an anderen Orten gleiche Bestrebungen hervorgerusen, und hatte Schlicken sie en in den Jahren 1859 und 1860 gleichfalls dahin zielende Versuche mit seiner einige Jahre vorher erfundenen Universal-Ziegelpresse stehender Construction mit Schraube für

plastische Körper begonnen, indem er nach Bedarf Rohtorf nach seiner Fabrik schaffte und daselbst zuerst in ganz kleinen und dann in größeren Exemplaren dieser Ziegelpresse eine viel gründlichere und massenhaftere Anetung der versichiedensten Rohtorfe und vor Allem in steiserem Zustande als jene es zu thun im Stande waren, und unter gleichszeitiger Auspressung des Torfes in Strangform versuchte

und durchführte.

Hier allein und zuerst wurden in den Jahren 1859 und 1860 die ein= und mehrsträngigen Mundstücke aus Holz und Metall ausgeprobt und hergestellt, mittelft welcher der oben aufgegebene Rohtorf unten an einer oder zwei gegenüberstehenden geraden Seiten in nebeneinander laufenden endlosen glatten Strängen von 100—150 mm Höhe und Breite ausgepreßt wurden, die in Stücken von 250-350 mm Länge abgestochen, auf etwa 1000 mm langen Brettern durch Karren oder Wagen auf die Trockenplätze geschafft und nebeneinander abgelegt murden. Auf Grund Diefer Resultate wurden im Jahre 1860 ebendaselbst bereits zwei Bressen größter Sorte mit Elevatoren. Wagen und dergleichen zu einer großen Maschinentorfaulage erbaut, die im Jahre 1861 auf dem Torfmoore der großen Tuchfabrik zu Zintenhof bei Riga zur Deckung des dortigen großen Brenn= materialbedarfes durch die Monteure der Fabrik aufgestellt und in Betrieb gesetzt wurden und mit einer Locomobile von vorneherein täglich 60.000-80.000 Stück lieferten, womit sie vor einigen Jahren noch in Betrieb standen. Dies war bis dahin die erste thatsächlich und derart ge= lungene Torfmaschinenanlage in Europa, daß sie das Modell zu hunderten gleicher Conftruction werden konnte und wurde. Es folgten raich hintereinander ähnliche Anlagen, so daß bis zum Jahre 1865 in Dentschland, Polen, Rugland, Ungarn, Desterreich, Schweiz, Holland, Schweben und Frland etwa 40 derfelben in verschiedenen Größen aus Schlickensen's Fabrit in Betrieb famen, benen bis gum Jahre 1870 noch viele folgten, wovon manche heute noch concurrenzfähig arbeiten, und die zum Pferdebetrieb ein=

gerichteten das Modell zu den tausenden allerwärts ge=

bauten ähnlichen Maschinen wurden.

Mit dieser Torfmaschinenconstruction war indessen die im Jahre 1861 begonnene erfolgreiche zweite Periode ma= schineller Torfgewinnung nun eröffnet; dieselbe wurde aber die Grundlage für eine ganze Reihe vom Jahre 1864 ab ihr folgender, theilweise sehr interessanter Torsstrangmasichinen, liegender Construction, zum Dampsbetrieb, meistens beutschen Ursprungs und vielfach constructiv und ökonomisch vortheilhafter als jene erste eingerichtet, die dann auch in dem Grade, in welchem diese neueren liegenden Maschinen fich verbefferten, an Stelle jener ersteren stehenden weitere raiche Verbreitung fanden.

Der Torf wird durch Handarbeit — Handtorf — oder mittelst Maschinen — Maschinentorf — gewonnen. Handtorf wird durch Ausstechen der Stücke aus dem

Moore gewonnen.

In Süddeutschland ist der senkrechte Stich üblich. Der Arbeiter steht dabei auf der abzugrabenden Fläche — Stich= bank - welche eine Breite von 2-4 m hat. Vor dem Stechen wird die obere, das Moor bedeckende, häufig mit Pflanzen bestandene, leichte, nicht zur Fabrikation geeignete Schichte, die Bunkerde, mit dem Spaten entfernt. Zum Stechen gebraucht der Arbeiter das Torseisen. Dasselbe ist an beiden Enden im rechten Winkel gebogen, etwa 105 cm lang und 11.76 cm breit, die Seiten find scharf geschliffen. Mit diesem Gisen, das an einem furzen Stiele befestigt ift, stößt der Arbeiter in etwas schräger Richtung in den Torf, reißt mit einem Ruck das durch die Seiten des Gisens vollständig losgeschnittene Torfstück unten, wo es noch an dem Moore festsitzt, ab und legt es als fertige Sode neben sich nieder.

Die Torfstücke haben im frischen Zustande eine Länge von 40-45 cm, eine Breite von 11.76 cm und eine Dicke

unu 10:5 cm.

In Mittel= und Nordbeutschland ift der wagerechte

Stich üblich.

Nachdem die Oberfläche der Stichbank mit dem Spaten von der Bunkerde gefäubert ist, schneidet ein Arbeiter mit dem Stechs oder Vorstechspaten senkrecht die Torsstücke ihrer Länge und Breite nach ab, und zwar indem er damit am äußeren Rande der Stichbank beginnt. Ein anderer Arbeiter löst diese Theile mittelst eines Eisens, des Auflegespatens, wagerecht ab und bringt sie nach oben.

Der Stichtorf wird im Freien, zuweilen auch in

Schuppen vor Regen geschützt, getrochnet.

Ist das Stechen des Torfes nicht ausstührbar, weil die Masse zu schlammig oder zu ungleichartig ist, so wird sie durch Netze gehoben — Baggertorf — oder gegraben, zerkleinert und durch Treten mit den Füßen in eine gleichsartige Masse verwandelt, dann wird sie in Stücke geschnitten oder mit der Hand, ähnlich dem Ziegelthon, in Formen gestrichen — Streichtorf. Nach dem Trocknen ist der gesformte Torf dichter und daher werthvoller als der Stichtorf.

Die Torfftechmaschine von W. A. Brosowsky in Jasenitz-Stettin (Abbildung Fig. 2, S. 35) hat eine

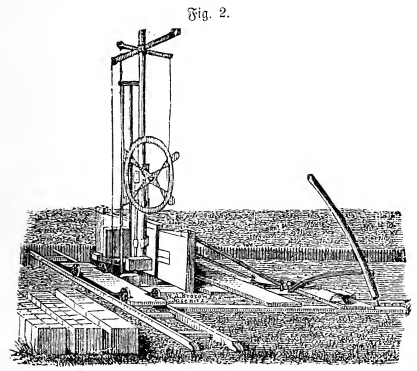
beifällige Aufnahme gefunden.\*)

Der Torfstichmaschinen bedient man sich nicht nur, um das Stechen des Torfes zum Zwecke der Herstellung von Stichtorf zu bewirken, sondern auch zur Gewinnung von Rohmaterial zur Herstellung des Preße, Trete oder Streichtorfes und auch zur Fabrikation von Torfstreu und Torfmull. (Auch für die Gewinnung des Wiesenkalkes — Mergel — hat die Waschine Auwendung gefunden.) Woder Torf bereits mit Spaten ausgegraben wurde, ist nacheträglich zur Förderung der tieseren Moorschichten die Thätigkeit der Maschine in vielen Fällen von praktischem Werthe.

Der wesentlichste Theil dieser Maschine ist der Schneidesapparat, dessen Seitenmesser verschiedene Neigung gegen

<sup>\*)</sup> D. R. B. Mr. 16790, 19668, 63737.

den Horizont haben und gleichsam einen nach oben, unten und vorn offenen Kasten bilden. Der hintere Theil dieses Kastens ist an einer schmiedeeisernen Stange besestigt, deren Ende zugeschärft ist und das Schneiden beim Eindringen des Schneideapparates in den Torf vorbereitet, indem es



Torfftedmaschine.

zugleich eine Art Führung in der Torfmasse darbietet. Die Verlängerung der Stange bildet eine schmiedeeiserne Zahnstange, in welche ein Getriebe, welches auf der Kurbelradswelle befestigt ist, eingreist. Durch Vors und Kückwärtssbewegung des Kurbelrades kann mittelst des Getriebes und der Zahustange und einer am Maschinengerüst augebrachten Führung der Schneideapparat gehoben und geseuft und unter Benützung des Gewichtes des Schneideapparates und

der Zahnstange in den Torf bis zu einer Tiefe von 6 m getrieben werden. Zu bemerken ist, daß der Apparat nur an der Seite eines Grabens oder an einem vorher gezgrabenen Loche beginnend schneiden kann, da sich die Berslängerung des Schneideapparates in diesem von Torf leeren Raume nach unten bewegen muß. Das Messer hat also nur an drei Seiten zu schneiden; an der einen Seite, wo die Verlängerung sich besindet, wird das breite ebene Bosdennesser, welches an beiden Seiten zugeschärft ist, angesbracht. Das Ende dieses Messers bewegt sich in Nuthen und dient zum Abschneiden der Basis des von dem Schneidesapparat beim Abwärtsgehen losgetrennten Torsprismas.

Seine Bewegung erhält das Messer durch zwei Ketten, welche über zwei lauge chlindrische Walzen geleitet sind und durch Hebel mittelst der Seile und Handhaben vorsund rückwärts gezogen werden. Während der Schneidesapparat mittelst des Zahnradgetriebes und des Kurbelrades nach oben gezogen wird, dient das Messer zugleich als Träger für das abgeschnittene Torsstück. Damit dieses nicht umfalle, sind Führungen angebracht. Je nach der Tiese, in die der Schneideapparat in dem Moore eingedrungen ist, hat das emporgehobene Torsprisma eine Länge von 3—6 m und einen Querschnitt von ungefähr  $60 \times 70$  cm, es wird durch Handarbeit in Stücke von 35 cm Länge und  $15 \times 12^{1/2}$  cm Stärke zerlegt. Jedes so ausgestochene Pasrallelepiped aus Tors liesert auf je 3 m Länge 144 obiger Torssoden. Diese werden auf kleine, auf Schienen lausende Wagen gebracht und zur Seite abgesahren.

Während dies geschieht, wird der Schneideapparat mit seiner Führung um die Breite des Messers auf dem parallelen Rahmen seitwärts verschoben. Dieser Rahmen ist so breit, daß vier Schnitte nebeneinander ausgeführt werden können, wonach die Maschine um die Länge des Messers vorwärts bewegt werden muß. Zu diesem Zwecke liegen die Balken, welche den dreieckigen Rahmen bilden, auf zwei Rollen, welche in Rinnen des darunter besindlichen Balkens lausen, während der eine Balken dieses Rahmens

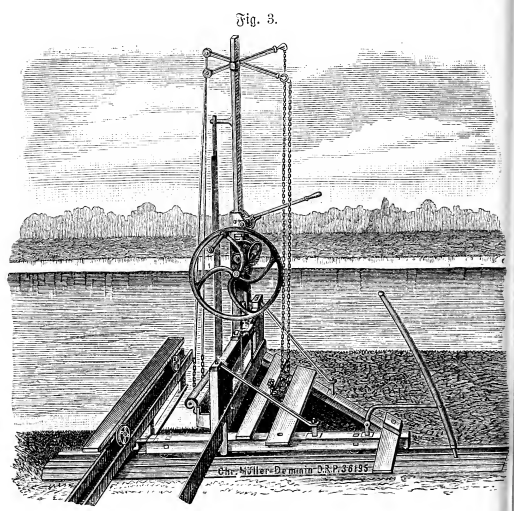
auf der ebenen Seite des festliegenden Balkens aufruht. In der Richtung der Breite der Maschine befindet sich ein Hebel, dessen Ende um einen Bolzen auf und nieder bewegt werden kann. Mittelst dieses Hebels läßt sich der auf dem festliegenden Balken ruhende Theil des Rahmens heben, so daß sein ganzes Gewicht auf den Rollen liegt. Bewegt dann ein zweiter Hebel von links nach rechts, so wird die Maschine in der Längenrichtung fortgezogen, da dieser Hebel in dem Auslager seinen Stütpunkt hat.

Diese Maschinen haben sich bewährt. Der Preis ist je nach der Größe und dem Tiefgang verschieden, er beträgt bei 2, 3, 4 und 6 m Tiefgang etwa 470, 500, 560 und 600 Mark. Zur Bedienung der Maschine von kleinerem Tiefgange gehören drei, von größerem (5—6 m) vier Mann, welche mit derselben in zwölf Arbeitsstunden 10.000 bis 12.000 Torfstücke von 30 cm Länge und 10·5, 12, ja 13 cm im Quadrat stark, kleinere 18.000 fördern, einschließlich des reihenweisen Ausselben der Torfwürfel auf dem Trockenplatz und Schneiden derselben zu Torfstücken. Die Torfstechmaschine von Chr. Müller in Demmin

Die Torfstechmaschine von Chr. Müller in Demmin in Pommern (Fig. 3, S. 38) zerschneibet und hebt den Torf in Chlindersorm von 2—6 m Höhe, je nach der Mächtigkeit des Lagers. Der Stechchlinder, bestehend aus dem Stahlschuh mit Abschneibevorrichtung, der Zahnstange und den Seitenswänden, hat durch die Zahnstange seine Führung und seinen Antriebsmechanismus in einer gußeisernen Traverse, die auf dem Plateau von Sichenholz so bewegt wird, daß der Chlinder in dieser Richtung vier Torfsäulen nebeneinander herausschneibet.

Ist der Cylinder in den Torf hineingelassen, so wird durch das im Schuh befindliche freisförmig geführte Messer, das mittelst Rolle, Zugstange und Hebel von oben aus bewegt wird, die Torfsäule abgeschnitten und durch dasselbe im Cylinder festgehalten. Während nun der Cylinder mit der Torfsäule hochgebracht wird, schneidet ein zweiter Arbeiter mit einem Spaten vom letzteren Stücke in der Höhe der gewünschten Torssoden ab und legt dieselben auf den neben

der Maschine auf einer Bahn stehenden Wagen. Auf diesem werden die Stücke auf den Trockenplatz gefahren, dort in



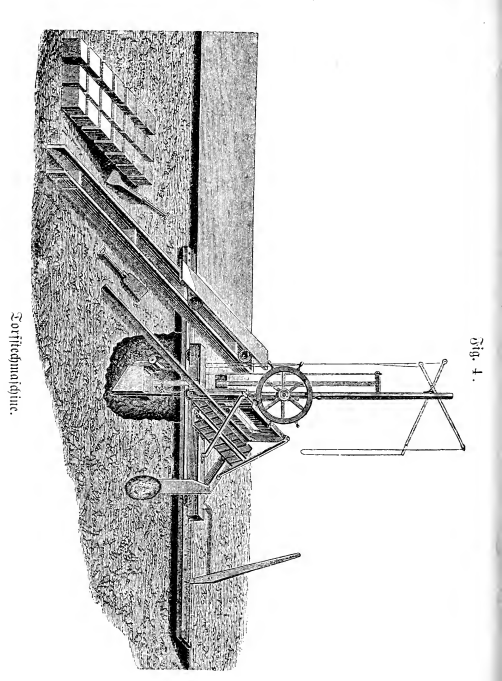
Torfftechmaschine.

4, respective 6 Theile zerschnitten und zum Trocknen aufgesetzt.

Nachdem die vier Torffäulen in der Richtung des Stiches herausgeholt sind, wird das ganze Plateau, das zu

diesem Zwecke ebenfalls auf Schienen, der jogenannten Rückbahn, ruht, genau um eine Stichbreite ins Land gerückt und darauf die nächste Torsbank von 4 Stichen gefördert. Als Vortheile dieser Maschine werden angegeben: durch Anbringung eines Zahnradvorgeleges ist der Krastauswand des Arbeiters an der Kurbel um ein Bedeutendes vermin= dert. Während früher an den Maschinen, welche mittelst Handrad und Trieb den Stechenlinder hoben, die Arbeit des Raddrehens an einigermaßen tief arbeitenden Maschinen eine so schwere war, daß hierzu nur die fräftigsten Leute tauglich waren, ist bei dieser Maschine dieselbe so leicht, daß man den vollen Cylinder an der Kurbel spielend mit einer Hand in die Höhe winden kann. Ferner kann man von einer und derselben Welle aus sowohl mit als ohne Vorsgelege arbeiten, und auch das Getriebe ganz außer Eingriff mit der Zahnstange bringen und diese Auswechselung mo-mentan und in jeder Stellung bewirken. Dadurch soll der Vortheil erreicht werden, daß man das Hineinbringen des Chlinders in den Torf mit Umgehung des Borgeleges, durch bessen Anwendung das Herablassen zu viel Zeit erfordern würde, auf schnelle und bequeme Weise, nämlich mit einsacher Uebersetzung oder, bei gänzlich ausgerücktem Getriebe, durch den freien Fall des Apparates bewirken kann, jedoch unter vollständiger Sicherheit durch Anwendung einer Bremse, die gestattet, das Hinabgleiten der Maschine so zu reguliren, daß dieselbe in jeder Stellung stehen bleiben nuß.

Die Torfstechmaschine von Karl Weitmann in Greifenhagen sticht den Torf, respective Wiesenkalk, bis auf 24 Fuß Tiese in viereckigen Säulen, welche während des Herauswindens in Würsel getheilt werden. Soll Stechtorf sabricirt werden, so werden die Würsel auf einem Wagen, welcher auf einer kleinen Schienen= oder Holzbahn rollt, nach dem Trockenplat transportirt und dort in je 4 oder 6 Stücke getheilt. Hierzu sind drei Arbeiter erforderlich. Der eine sticht mittelst des Stechers die Torfstücke von oben nach unten los, schneidet dieselben mittelst des am Stecher besindlichen Abschneiders unten ab und windet die



Torfjäule mittelst der am Stecher befindlichen Zahnstange hoch. Der zweite theilt während des Hochwindens die Torfsfäule in Würfel und legt dieselben auf den bezeichneten Wagen. Der dritte Arbeiter transportirt die Würfel nach dem Trockenplatz und theilt dieselben in Stücke.

Bei Verarbeiten des Torfes zu Preß=, Tret= oder Streichtorf genügen zur Bedienung der Maschine zwei Arbeiter, welche täglich ungefähr 2000 Cubiksuß Masse fördern. Die äußere Ansicht der Maschine zeigt die nebenstehende Abbildung,

Fig. 4.

Die näheren Details der Torfstechmaschine von Karl

Beigmann find folgende:

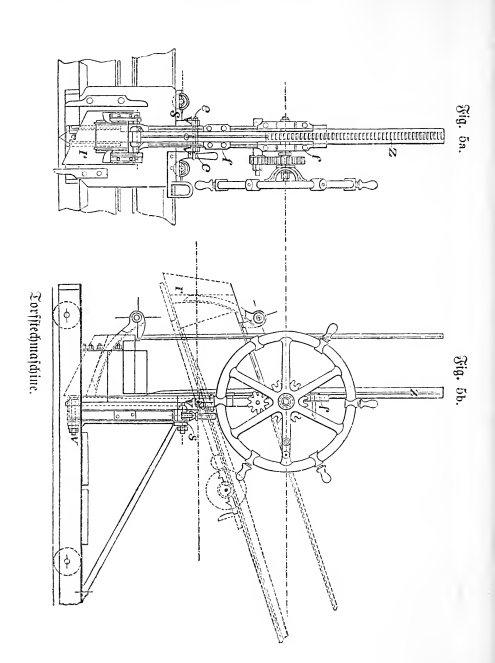
Bisher wurde von den Torfstechmaschinen, um die Zahnstange mit Stecher am Gestell einer Torfstechmaschine aufzurichten, respective von diesem abzunehmen, das umständsliche Versahren benützt, die Zahnstange Z (siehe Fig. 5a und Fig. 5 b, S. 42) mit ihrer Führung f und dem Schlitten szusammen und gleichzeitig auf das Gestell zu bringen, respective abzuheben, was bei dem großen Gewicht der Zahnstange Z nebst Führung f und des Schlittens s und ohne sicheren Stützunkt zu haben, umständlich und schwierig ist.

Die Zahnstange Z mit Stecher r der Führung f, sowie der zum Weiterrücken des Stechers am Gestell befindsliche Schlitten s waren bisher fest verbunden, wodurch ein großes Gewicht bei unbequemer Länge aufgerichtet werden mußte, ohne einen festen sicheren Stützunkt zu haben.

Bei der Weitzmann'ichen Kippvorrichtung nach der beigegebenen Zeichnung bleibt der Schlitten s, mithin auch dessen Gewicht am Gestell sitzen, und wird bei der Aufrich= tung und Abnahme des Stechers nicht wie bisher mit auf=,

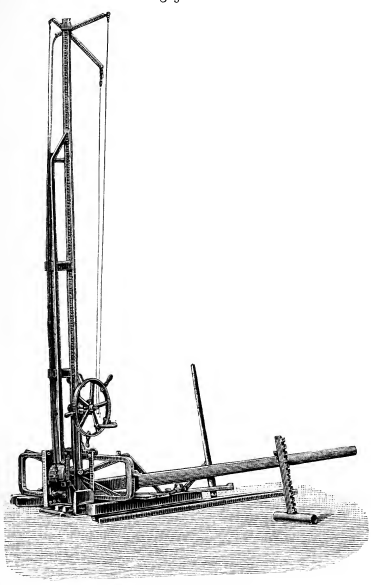
respective vom Geftell abgebracht.

Die an dem bemerkten Schlitten s befindlichen zwei Pfannen vv mit ihren an der Führung der Zahnstange besestigten zwei Zahnstange beieftigten zwei Zahnstange beinen ferner zur Aufrichtung der Zahnstange mit Stecher und zur bequemen Bewegung derselben mit ihrer Führung aus der horizontalen in die zur Arbeit erforderliche verticale Lage, in welcher dieselbe



zur Arbeit unten am Schlitten durch einen Vorstecker befestigt wird.

Fig. 6.



Torfstechmaschinentheile.

Beim Abnehmen der Zahnstange Z mit Stecher r wird

umgekehrt wie vorstehend verfahren.

Durch Vorstehendes wird bennach erreicht, daß nicht allein das erhebliche Gewicht des Schlittens beim Aufrichten, respective Abnehmen der Zahnstange Z mit Stecher r nicht mit auf-, eventuell vom Gestell abzubringen ist, sondern es hat auch das erwähnte Führungsstück durch die Zapsenslagerung einen sicheren Stützpunkt erhalten, welcher ein leichteres und schnelleres Arbeiten zuläst; serner kann die Torsstechmaschine, bis auf das Einlegen und Aufsippen der Zahnstange mit Stecher, was äußerst bequem und leicht ausgeführt wird, vollständig fertig montirt versandt werden.

Die Torsstechmaschine von R. Dolberg\*) soll folgende

Vorzüge besitzen:

Die Rollenführung des Stechers (Fig. 6 S. 43) und die Anwendung stählerner Wellen in langen Rothgußlagern versingert die Reibung bedeutend; durch zweckmäßige Anwensdung von Façonstahl, besonders bei der Zahnstange, ist das Eigengewicht des Stechers geringer; das Vorgelege (Fig. 7, S. 45) gewährt besonders den Vorzug, daß die Dreherichtung des Handrades dieselbe bleibt, wie beim directen Antriebe, auch ist durch Anwendung desselben ein geringerer Kraftauswand des Arbeiters erforderlich.

Das Vorgelege kann bei Maschinen bis 4 m tief stechend auch so abgerichtet werden, daß das Heben des Stechers durch

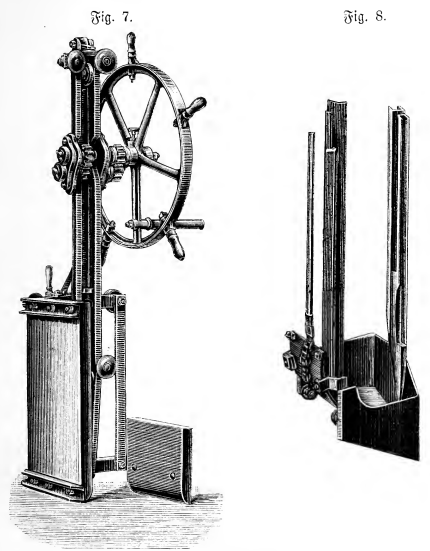
Drehen an der Kurbel erfolgt.

Durch die Verlegung der Kettenrolle, welche durch den treisförmigen Abstechschieber verdeckt wird, und durch die Form des Messers wird der Widerstand des Stechers versringert, so daß beim Anstechen eines Messers der Stecher beim ersten Stich mit Leichtigkeit ungefähr 2 m tief eins dringt.

Durch Anbringung einer seicht verstellbaren Stütze am Wuchtbaum (Fig. 6 S. 43) wird ein Kippen der Maschine ver-

<sup>\*)</sup> D. R. P. Mr. 43106.

mieden, und hat diese Einrichtung besonders Werth beim ersten Anstechen und bei sehr festen Mooren.



Toriftedmajdinentheile.

Bemerkt wird noch, daß die Maschine leichter und doch bedeutend dauerhafter sei, als Maschinen älterer Construc-

tion, weil der Rahmen des Untergestelles (Fig. 6) ganz aus Façonstahl und das untere Gestell aus Eichenholz ge=

fertigt ist.

Der Stecher (Fig. 8, S. 45) ist aus Façonstahl und gutem Messerstahl und die Zahnstange aus U-Stahl mit dazwischen genieteten Stahlstiften gesertigt, so daß nach Abnützung der Zahnstange nur die Stahlstifte zu erneuern sind.

Zahnstange nur die Stahlstifte zu erneuern sind. Die Zahnräder und Führungsrollen sind aus Gußstahl und die Lager, sowie sämmtliche Theile mit Sorgfalt

gearbeitet.

Bezüglich der Behandlung der Maschine werden folgende

Mittheilungen gemacht.

Man gräbt in der Richtung, wie die Maschine arbeiten soll, einen kurzen, ungefähr 1 m tiesen Graben und legt neben denselben die beiden fest aneinander gesteckten Laufplanken. Nachdem man den Schemel mit der kurzen Stützstange von unten in das große dreieckige Untergestell gesteckt und durch den Steckstift besestigt hat, setzt man das Untergestell mit den beiden Laufrädern auf die Laufplanken, so daß der verticale eiserne Rahmen des Untergestelles am Ende des Grabens, und zwar rechtwinkelig zu demsselben steht.

Der Hebedaum wird durch den Bügel des verticalen Rahmens gesteckt und das eine Ende des Hebedaumes durch einen Bolzen am Untergestell besestigt, während man am anderen Ende die Stütze in die Krampe steckt und seste snebelt. Das Brett am hinteren Ende des Untergestelles wird nach der Landseite gedreht und durch einen großen Stein belastet. Der Haken des hölzernen Rückhebels wird in die Gabel des Untergestelles gehaft, und greift der Zapsen

bes Hebels in die Löcher der Laufplanken.

Während ein Mann die Stütze des Hebebaumes löst und den Baum etwas herunterdrückt, so daß der Schemel vom Boden frei schwebt und das Untergestell nur auf den beiden Laufrädern ruht, schiebt ein anderer Mann an dem Rückhebel, bis der Klinkzapfen in ein Loch der Laufplanke fällt. Um die Maschine gerade zu stellen, zieht man den Steckstift heraus, wodurch der Schemel auf die Seite fällt. Man steckt ihn wieder in ein passendes Loch der Stützstange hinein, nachdem der Mann am Hebebaum das Untergestell

wagerecht gestellt hat.

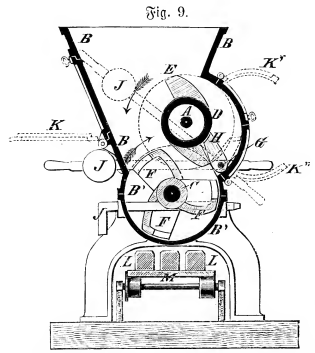
Die Zahnstange des Stechers wird zwischen die Führungs=
rollen in den Windebock bis etwas über die Hälfte hinein=
geschoben, dann wird der Windebock mit dem Stecher hori=
zontal auf den eisernen Rahmen des Untergestelles gelegt,
so daß die beiden Tragrollen über den Rahmen greifen,
während die hintere Führungsrolle in den Ausschnitt des
Rahmens greift. Nachdem die Sperrklinke in die Zahn=
stange geklappt, der Stützarm mit den beiden Hebeln am
oberen Zahnstangenende befestigt ist, die Hebel mit den Zug=
bändern des Schiebers verbunden und mit Stricken versehen
sind, wird die Zahnstange aufgerichtet, wobei sich das untere
Ende in den Graben senkt. Wenn die Zahnstange senkrecht
steht, wird der Flacheisenknebel am unteren Ende des Winde=
bockes nach oben gedreht und befestigt, so daß er hinter den
Rahmen faßt und ein Zurücksallen der Zahnstange verhütet.
Wan steckt nun das Handrad auf die Welle und schraubt
die Wutter sest.

Nachdem alle bewegenden Theile mit bestem Del gut geschmiert sind, windet man die Zahnstange hoch, schiebt die Winde an das Ende des Rahmens, läßt den Stiesel mit dem Handgriff in das letzte Loch des Rahmens greisen, zieht den Schieber auf (an dem Hebel mit dem Gewichte), hebt die Sperrklinke aus der Zahnstange, indem man etwas anwindet, und dreht dann die letztere in den Torf hinein, so tief, als es ein Mann ohne große Anstrengung im Stande ist. Fetzt wird der Schieber durch Ziehen an dem anderen Stricke geschlossen und die Torssäule von einem Mann hochgewunden, während der zweite Mann den alle mählich hochsteigenden Torf mit dem Spaten fortwährend absticht. Ist der Stecher ganz hochgewunden, wird der Schieber wieder geöffnet, der Windenbock um eine Stichbreite auf dem Rahmen (nach der Landseite hin) verschoben und festgesteckt, und eine zweite Torssäule herausgeholt u. s. w.,

bis alle vier Stiche herausgewunden sind. Nun rückt man den ganzen Apparat um eine Stichlänge auf den Laufplanken weiter und nimmt, wie beschrieben, wieder vier Stiche u. s. w.

Die untenstehende Schnittzeichnung (Fig. 9) quer durch den Einschütt=Trichter der Dampf=Torfmaschine von

C. Schlickenjen zeigt beren Wirkungsweise:



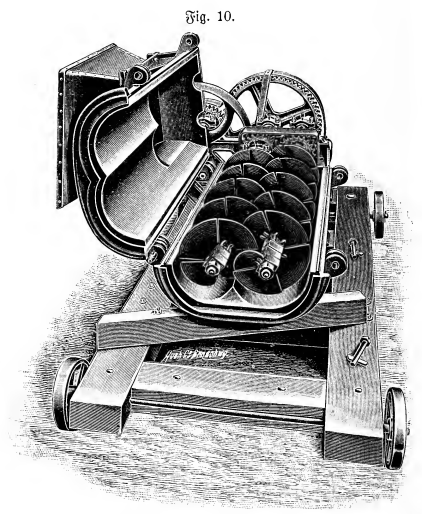
Querschnitt durch den Fülltrichter der Torfmaschine.

Auf der Riemenscheibenwelle A, die pro Minute 180 bis 200 Touren macht, ist in der ganzen Länge des Trichters B, parallel der Messerwelle C, eine sehr starke eiserne Walze D mit schmalen Reißzacken E ausgekeilt, von denen immer zwei hintereinander stehende zwischen zwei der sechs Stahlmesser F, im Cylinder B' unter dem Trichter B sich drehend, durchschlagen. Ferner liegt im Trichter, mit beiden obigen Wellen parallel, die Welle G, auf welcher

jechs eiserne Daumen H und außerhalb desselben der Gewichtshebel J befestigt sind, bessen Gewicht so aufliegt, daß er die Welle mit den Daumen in solcher Lage erhält, daß lettere, ohne die Walze zu streifen, bis dicht an dieselbe reichen, so daß die Zacken E, nachdem sie zwischen den Messern F durchgeschlagen haben, nun auch noch zwischen den genau dahinter liegenden Daumen durchschlagen. Alle in den Trichter B geworsene Masse, zum größten Theil aus zusammenhängenden, großen, weichen Torsstücken, ver= mischt mit morschen Holzwurzeln, bestehend, wird also von ben Zacken E gegriffen und mit einer Geschwindigkeit von ungefähr 3-4 m pro Secunde theils den darunter liegenben Messern F zugeschleudert, theils mit herumgerissen bis an den Daumen H, an denen dann Alles zerriffen, von den Zacken abgestreift und ebenfalls den Messern F zugeführt wird, die das Ganze der Preßform zuschieben. Die sämmt-lichen Stahlmesser F im unteren Cylinder, deren Schneiden genau plan gedreht find, gehen wieder an den Stahlstäben J vorbei, so daß fast alle Wurzeln und Fasern, welche sich um dieselben wickeln, möglichst abgeschnitten, abgestreift und mit zum Ausscluß gepreßt werden. Droht durch Ueberschüttung des Trichters eine Stopfung im Cylinder B', jo werden durch den alsdann stärkeren Druck des Torfes gegen die Daumen H diese mit dem Gewichtshebel J in die punktirte Lage gehoben, streisen dann den Torf nicht mehr von den Zacken E ab, welche dadurch nur wenig neuen Torf greifen und nach unten befördern, so daß die Messer F sich dann in wenigen Secunden wieder freiarbeiten und der Druck gegen die Daumen aufhört; diese fallen in die vorige Lage zurück und die normale Production ist in wenigen Secunden selbstthätig wieder hergestellt. Durch Verschiebung des Gewichtes J kann man die Regulirung bes Ganges der Maschine ganz nach der Beschaffenheit des Torfes und der vorhandenen Dampftraft einrichten. Die Klappen K, K', K" gestatten jederzeit Zugang in das Innere der Maschine.

Eine gute Torfpresse soll einfach und stark gebaut sein, die Torfmasse auf das Beste verarbeiten, gut geformte

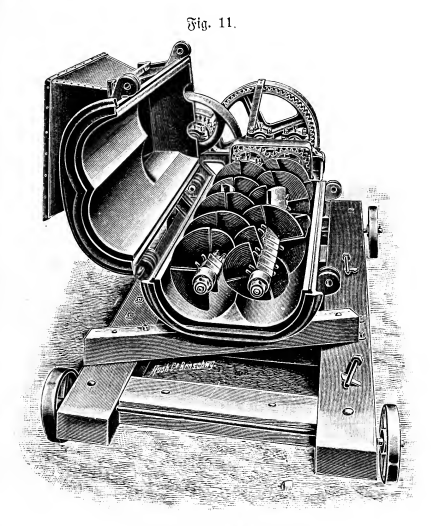
Soben liefern, leicht, gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten und endlich leicht transportabel sein. Außerdem



Junenausicht ber Torfpressen.

muß die Torfmasse leicht an die Maschine zu bringen sein, die fertigen Soden bequem von der Maschine abgenommen und nach den Trockenpläßen transportirt werden können.

Die Figuren 10 und 11 zeigen das Innere ber Torfmaschine mit vollem und unterbrochenem Schnecken-

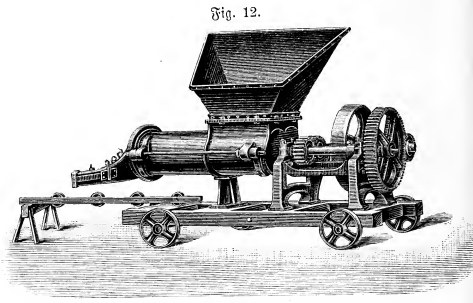


Innenansicht der Torfpreffen.

gange, wie sie R. Dolberg baut. Fig. 12, S. 52, zeigt die verbesserte Dampf=Torfpresse (Betriebskraft 5—6 nominelle Pferdekräfte, Tagesleistung 60.000 bis

80.000 Soden, je nach der zweckmäßigen Einrichtung der Anlage, der aufgewandten Arbeitskraft und Beschaffenheit des Moores). Fig. 13, S. 53, zeigt die Torfpresse für Dampsbetrieb (Betriebskraft 2—3 nominelle Pferdesträfte, Tagesleistung 30.000—40.000 Soden).

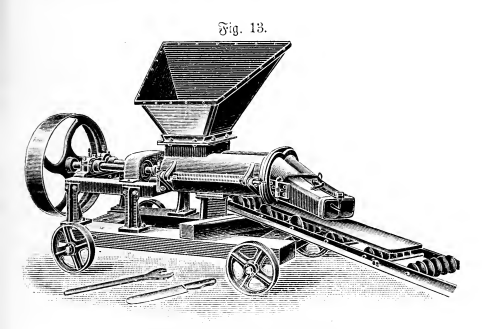
Die Presse Fig. 12 wird direct vom Schwungrade einer Locomobile getrieben. Die Presse Fig. 13 wird entweder durch



Rene verbefferte Dampftorspresse.

einen Göpel oder durch eine Locomobile mittelst kleinerer Riemscheiben getrieben. Die Drehrichtung der Presse ist so zu wählen, daß die Presschnecken oben nach der Mitte des Rumpses zusammen arbeiten. Die Rollenleiter wird in gleicher Richtung mit dem Mundstück unter demselben beschitgt. Die Leiter soll der Consistenz der Torsmasse entsprechend mehr oder weniger geneigt liegen, und zwar so, daß der Torsstrang weder gestaucht noch auseinander gerissen wird. Die Rollenleiter muß so hoch angebracht sein, daß das auf derselben rollende Torsbrett ungefähr 1 em

vom Mundstücke absteht. Das Brett wird seitwärts gegen die Känder der ersten Kolle gelegt und so weit vorgeschoben, bis der Torfstrang dasselbe erfaßt und selbstthätig weiter führt. Um die inneren Theile gehörig anzusenchten, wirst man beim Beginn des Pressens erst einige Schaufeln seuchter, weichsgetretener Torsmasse in den Rumps. Tritt der Torsstrang nicht schnell genng aus, so daß sich die Masse im Rumps ansammelt,



Reue verbefferte Dampftorfpresse.

was durch größere harte Wurzelstücke, welche sich im Mundsstücke oder im Kopfstücke sestsetzen, ersolgen kann, dann nimmt man das Mundstück ab und reinigt dasselbe, sowie auch das Kopfstück; sindet man hier nichts, dann läßt man die Presse ohne Mundstück so lange arbeiten, dis dieselbe leer ist, nimmt an einer Seite des Mantels die Splintsbolzen heraus und klappt zwecks innerer Revision der Presse den Obermantel auf. Für die meisten Torssorten ist die Verarbeitung der Masse eine vollkommen genügende, wenn

bie durch die Messer gebildeten Schnecken keine Untersbrechungen (Lücken) haben. Sollte jedoch eine größere Verzarbeitung der Torsmasse ersorderlich sein, so kann man diese sehr leicht dadurch erzielen, daß man einige der sogenannten Messer durch die beigegebenen sichelförmigen Messer ersetz; es entstehen an diesen Stellen Lücken und Schneiden in dem Schraubengange. Beim Abnehmen und Aussteden der Messer achte man darauf, daß dieselben nicht verwechselt werden; die Messer auf der einen Welle sind mit R und auf der anderen mit L bezeichnet. Die spiralsförmigen Messer, welche ebenfalls mit R und L bezeichnet sind, müssen auf die entsprechende Welle so aufgesteckt werden, daß die gebogenen Schneiden derselben beim Drehen der Wellen in die Torsmasse schneiden.

Die Pferde=Torfpresse (Nr. 3a von R. Dol=

berg) zeigt nebenstehende Fig. 14.

Diese Presse ist mit einem kupfernen, zweilöcherigen Mundstück und eiserner Rollenleiter versehen. Der Torf legt sich deshalb bei dieser Presse gleich beim Heraustreten aus dem Mundstück direct auf das unterzuschiebende Abschrbrett und kann von diesem später abgelegt werden, ohne daß man ihn mit den Händen anzusassen braucht; auf diese Weise zeigen die Soden nicht die sonst unverweidlichen Fingerabdrücke und erhalten so ein viel besseres Aussehen.

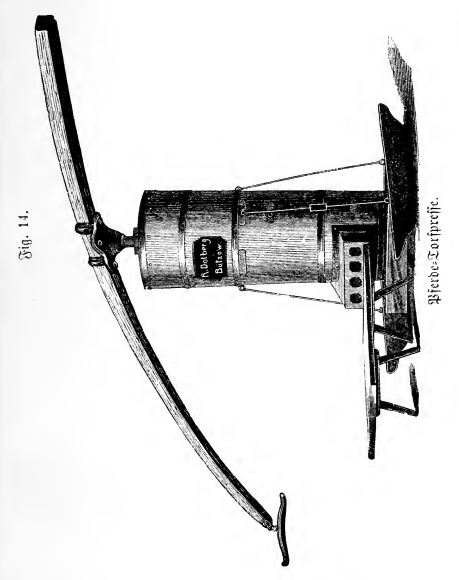
Zum Betriebe dieser Presse sind nöthig: ein fleißiges Pferd, sechs Männer und eine Frau oder ein gewandter

Anabe.

Die Maschine wird ungefähr 7—9 m von dem Torfgraben entsernt, mit der Oeffnung zum Einwerfen des Torfes diesem zugekehrt, aufgestellt. Der Zugbaum nuß ungefähr  $5^{1}/_{2}$  m lang und am Zugende  $10\,\mathrm{cm}$  stark sein. Derselbe wird so befestigt, daß die horizontale Linie von dem Zughaken bis zur Mitte der Maschine ungefähr  $4\,\mathrm{m}$  beträgt.

Wenn der Boden nicht fest genng ist, so muß für das Pferd eine Umlaufbahn von Brettern etwa 90 cm breit, aus einzelnen Kreissegmenten bestehend, gelegt werden.

Das Auswerfen des Torfes geschieht in regelmäßigen Gräben, die, je nachdem der Torf tief oder flach steht, 8



bis 16 m breit gezogen werden können. Ein Mann besorgt das Auswerfen, der zweite Mann karrt die Masse zur

Maschine, der dritte wirft sie hinein und hat zugleich darauf zu feben, daß das Pferd im regelmäßigen Bang bleibt. Die Rollenleiter wird unter dem Mundstücke in gleicher Richtung mit demielben befestigt. Die Leiter foll der Confistenz der Torfmasse entsprechend mehr oder weniger geneigt liegen, und zwar so, daß der Torfstrang weder gestaucht noch auseinander geriffen wird. Die Rollenleiter muß fo hoch angebracht sein, daß das auf derselben rollende Torfbrett ungefähr 1 cm vom Mundstück absteht. Das Brett wird seitwärts gegen die Ränder der ersten Rollen gelegt und so weit vorgeschoben, bis der Torfstrang dasselbe erfaßt und selbstthätig weiter führt. Um die inneren Theile gehörig anzufeuchten, wirft man beim Beginn bes Pressens erst einige Schaufeln feuchter, weichgetretener Torfmasse in den Rumpf. Gine Frau oder ein Junge legt die Ablegbretter auf die Rollen und theilt die austretende Torfftange auf jedem Brette mit dem Hackmesser in fünf Soben. Am Ende der Rollenleiter steht ein Arbeiter, welcher die mit frischen Soden belegten Bretter auf die Abfuhrkarren legt. Die Wagen werden dann durch zwei Abjahrer nach dem Trocken= plate hingefahren, dann nimmt der Karrer je ein Brett ab und kantet dasselbe in dichten Reihen auf der Erde um. Zum Torfabfahren haben sich die zweiräderigen Karren sehr gut bewährt, dieselben fassen ungefähr 16 Bretter mit je zehn Soden und laufen auf parallel nebeneinander liegenden Brettern. Die Räder der Karre find so angebracht, daß das Gewicht des darauf liegenden Torfes balancirt und der Karrer eben nur zu schieben nöthig hat.

Sollte die Schnecke der Maschine oder das Mundstück derselben durch unverwestes Holz, Rasen oder trocken einsgeworfenen Torf verstopft werden und keine glatten Torfstränge mehr liesern, so kann die Schnecke durch die kleinen Thüren an den Seiten der Maschine gereinigt werden. Zur Reinigung der Form wird das Mundstück geöffnet und schnell der verstopfende Gegenstand entsernt. Ist der ganze Plat 70—80 Schritt um die Maschine mit Torf belegt, so

wird diese weiter gelegt.

Man begegnet häusig der irrigen Annahme, daß der Torf sest aus der Waschine heraus müsse; dies ist durchaus nicht der Fall. Im Gegentheil muß, wenn ein Pferd die Waschine bequem ziehen soll, die Torfmasse so feucht in dieselbe gebracht werden, daß die abgeschnittenen Soden eben nur sest genug sind, um auf dem Brette nicht die Form zu verlieren. Trozdem trocknen dieselben, da durch die Verarbeitung der Torfmasse in der Maschine die Constractionsfähigkeit ganz bedeutend vermehrt wird, so schnell daß der Torf nach drei Tagen aufgeringt und nach zwei bis drei Wochen in Hausen von je ein Tausend oder Klaster

gesetzt werden kann.

Es ist hauptsächlich darauf zu sehen, daß das Pferd seinen gleichmäßigen Schritt fortgeht und nicht von jedem beliedigen dabei angestellten Arbeiter, der mit seiner Arbeit im Rückstande geblieden ist, zum Stehen gebracht wird. Dem Einwerser liegt die Pflicht ob, das Pferd zum regelmäßigen Gange anzuhalten, sowie die Arbeiter zu überwachen und zu leiten. Dieser Posten muß daher von einem zuverlässigen Menschen ausgefüllt werden. Wenn das Pferd seinen ruhigen, guten Schritt fortgeht, so sind die Abkarrer gezwungen, den gefertigten Torf rechtzeitig fortzuschaffen und die beiden anderen Arbeiter sind gleichfalls genöthigt, sür das Heranschaffen des erforderlichen Quantums Moor zu sorgen. In diesem Falle hält es auch nicht schwer, die tägliche Leistung von 14.000—16.000 Torf zu erreichen, zumal wenn die Leute pro Tausend bezahlt werden.

Steht man vor der Maschine, das Gesicht der letzteren zugewendet, so muß das Pferd in der Richtung nach rechts

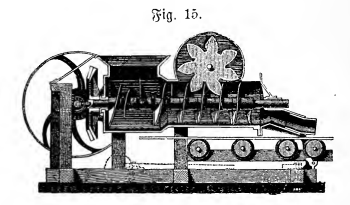
herumgehen.

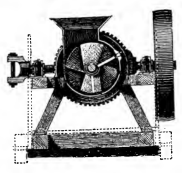
Nach Ablauf der Arbeitsperiode darf die Maschine nicht den Winter über im Freien stehen bleiben, sondern muß, nachdem sie vorher sauber gereinigt worden ist, in einem bedeckten Raum untergebracht werden.

Die Torfpreßmaschine von Weitmann (Fig. 15, S. 58) für Pferde- und Dampsbetrieh — System Lucht —

verarbeitet jede Moorsorte ohne Störung.

Dieselbe besteht aus einem liegenden Chlinder. In dem zweiten Theile dieses Chlinders befindet sich der Zerstleinerungsapparat, bestehend aus einer gußeisernen Hüse, in welcher schmiedeeiserne Flügel mit Stahlschneiden derart angebracht sind, daß jeder Flügel mit Leichtigkeit in wenigen





Torfpregmajdine jur Pferde= und Dampfbetrieb.

Minuten ausgewechselt werden kann. In der Hülse befinden sich eingedrehte Nuthen, in welche Contre-Messer gelagert sind; genau an diesen Contre-Messern entlang streichen die vorher benannten Stahlschneiden und arbeiten scheerenartig. Durch diese scheerenartige Wirkung geschieht das Zerschneiden der Wurzeln und Fasern im vollsten Maße, ein Aufshängen von Fasern kann nicht vorkommen und dadurch, daß

die Schnittkanten stets frei bleiben, arbeitet die Maschine

jehr leicht.

Dieser Zerkleinerungsapparat ist unter den ungünstigsten Verhältnissen haltbar; selbst wenn Steine hineingerathen, entsteht kein Bruch der größeren Theile der Maschine, eskann nur im einzelnen Falle das kleine Getriebe oder ein einzelnes Messer (Flügel) schadhaft werden. Beides aber läßt sich in sehr kurzer Zeit durch Reservetheile ersetzen.

Im engen Theile des Cylinders befindet sich auf einer Stahlwelle eine ununterbrochene gußeiserne Schnecke. Diese Stahlwelle geht auch durch den Zerkleinerungsapparat und verbindet diesen mit der ununterbrochenen Schnecke zu einem

einheitlichen Ganzen.

In diese ununterbrochene Schnecke greift ein Stern. Derselbe verhütet das Herumdrehen der Torfmasse im Cyslinder, und muß sich diese daher ohne Unterbrechung vorwärts bewegen.

Direct auf dem Zerkleinerungsapparat befindet sich das große Triebrad. Dieses setzt den Zerkleinerungsapparat mit

der ununterbrochenen Schnecke in Bewegung.

Un dem Zerkleinerungsapparat und an den Enden der Stahlwelle befindet sich je eine Lagerstelle, so daß das Ganze auf drei Stellen gelagert ist und dadurch eine äußerst sichere Führung hat. Das Lager am Zerkleinerungsapparat ist ein außergewöhnlich großes und dient gleichzeitig als Drucklager, welches die Rückwirkung aufnimmt, die durch das Herauspressen der Torfmasse entsteht.

Die Torfpreßmaschinen von Eugen Treskatis in Lyck (Ostpreußen), welche sowohl für Pferdes als auch für Dampsbetrieb eingerichtet sind, bestehen aus einem hölzernen Cylinder, in welchem sich eine eiserne Welle bewegt, an der eiserne Schnecken so befestigt sind, daß sie spiralförmig um die Welle stehen. Durch entsprechende Drehung der Schneckenwelle wird die in den Cylinder gesworfene frische Torsmasse gehörig durchgearbeitet, vermöge der spiralförmig stehenden Schnecken nach dem unteren Ende geschoben und hier durch ein angebrachtes Mundstück

in Strängen continuirlich herausgepreßt und auf einem an der Torfpresse befindlichen Tisch in beliebige Stücke zer=

schnitten und zum Trocknen ausgelegt.

Da vielfach Klage geführt wurde, daß Torferde, in welcher sich Schachtelhalm und Wurzelfasern befinden, schlecht zu verarbeiten sei, hat Treskatis an seinen Maschinen Wurzelschneider angebracht und ein neues Mundstück construirt, womit dem erwähnten Uebelstande abgesholsen sein soll.

Mit der Torfpresse kann jede, auch die zum Stechen nicht geeignete Torferde verarbeitet werden. Die ausgehobene Torfmasse wird von den Arbeitern mit der Schaufel direct in den Cylinder hineingeworfen, dort zerkleinert und in

bekannter Weise gepreßt.

Die Torfpresmaschinen von Gebr. Stütke in Lauenburg i. P. sind mit fünf einfachen und einer Doppelschnecke versehen und besitzen drei Formen von ver=

schiedener Größe.

Ueber die Leistungen dieser Torfpressen liegt ein aus der Praxis geschöpftes Urtheil von Rittergutsbesitzer Busch vor. Derselbe bemerkt: Die Leistung der Maschine hängt ab: 1. Von der Beschaffenheit der Torfmasse; 2. von der Uebung der Arbeiter; 3. von der Schnelligkeit des Pferdes und 4. von der Größe der Formen. Jeder Torf, es mag der beste und schwerste Stichtorf sein, wird durch die Pressung der Maschine consistenter, specifisch schwerer und gewinnt dadurch besonders an Heizkraft. Torf auf hannöverische Art gewonnen, hat lange nicht die Festigkeit und Brenn= fraft und braucht zum Trocknen drei- bis viermal so viel Zeit. Leichter Fasertorf, der als Stichtorf wegen seiner Leichtigfeit und seines großen Volumens zu keiner Reffel= heizung gebraucht werden kann, wird durch die Maschine hierzu befähigt. Aller Torf, welcher Holz enthält, krümlich ift, nicht zusammenhält, wird bei richtiger Feuchtigkeit durch die Formen zu schönen, fest zusammenhaltenden Stücken geformt. Die Arbeit felbst, Auswerfen der Torfmaffen aus den Gräben, Ankarren und Einwerfen in die Maschine,

Unfarren der fertigen Torfstücke, ist jo einfach, daß jeder Arbeiter dies fertig bekommt. Uebung fordert dagegen vorszugsweise der richtige Feuchtigkeitsgrad der Torsmasse. Zu naffer Torf kommt zu weich aus der Deffnung und verliert die Haltbarkeit. Solcher Torf muß 12—24 Stunden aufgeworfen liegen, ehe er verbraucht wird. Zu trockener Torf erschwert den Gang der Maschine und bindet sich nicht zu einer homogenen Masse. Kleine Holzstücken, sowie große verweste Holzmassen verarbeitet die Maschine, dagegen muffen die Arbeiter größere Holzstücke, lange Grashalme u. f. w. auslesen, da diese sich vor die Messer und Schnecken setzen und zu öfterem Reinigen der Maschine nöthigen. Das vollständige Personal zur Bedienung der Maschine besteht aus 3 Männern und 4 Frauen. Bei dem leichten Gang der Maschine — Dynameterproben zeigten eine Zugfraft von 80—95 Pfund, je nach den Formen bei richtiger Keuchtigkeit des Torfes an — genügt ein fleißiges Pferd zu zehnstündiger Arbeit vollständig, welches in der Minute zwei Umgänge, 37 Pferdeschritte, also 74 Schritte in der Minute zu machen hat. In der Größe der Form liegt natürlich hauptsächlich die Leistung der Maschine nach Stückzahl. Die Form Kr. 1 ist  $3^{1}/_{2}$  Holl hoch,  $3^{1}/_{2}$  Zoll breit, liefert in 50 Minuten, bei 118 Umgängen des Pferdes, 1000 Stück 10 Zoll langer Torfstücke bei einer Zugkraft von ungefähr 80 Pfund am  $13^{1/2}$ füßigen Hebel und liefert in diesen 1000 Stück 122.500 Cubikzoll  $= 70^{7/8}$  Cubik= fuß nassen Torf. Absolut trocken wiegt ein solches Stück Torf 1 Pfund 1 Loth. Die Form Nr. 2 ist  $3^3/_4$  Zoll hoch,  $3^3/_4$  Zoll breit, liefert in 1 Stunde 5 Minuten bei 130 Umgängen bes Pferbes 1000 Stück 10 Zoll langer Torfftücke bei einer Zugkraft von 85—88 Pfund am  $13^{1/2}$ füßigen Hebel und liefert in diesen 1000 Stück 140.625 Cubifzoll  $=81^{9/24}$  Cubiffuß nassen Torf. Abssolut trocken wiegt ein solches Stück Torf 1 Pfund 17 Loth. Die Form Nr. 3 ist 4 Zoll hoch und 4 Zoll breit, liefert in 1 Stunde 15 Minuten, bei 144 Umgängen des Pferdes, 1000 Stück 10 Roll langer Torfstücke bei einer Zugkraft

von 92-95 Pfund am  $13^{1}/_{4}$ füßigen Hebel und liefert in diesen 1000 Stück 175.000 Cubikzoll  $= 101^{1}/_{4}$  Cubikfuß nassen Torf. Absolut trocken wiegt ein solches Stück Torf 2 Pfund 1 Loth.

Bezüglich der Construction dieser Torspressen sei noch

Folgendes bemerkt:

Bei der Torfpresse Mr. 1 tritt die Torfmasse aus der Maschine in vier Strängen heraus, von denen die einzelnen Torfe mit einem hölzernen Messer abgeschnitten und mit ber Hand auf ein Brett gelegt werden. Diese Arbeit ist bei einer täglichen Production von ungefähr 10.000 Torfen ziemlich austrengend und hat den Nachtheil, daß die noch weichen Torfe durch Anfassen mit der Hand gedrückt werden und die regelmäßige Form verlieren. Um dies zu vermeiden und die Arbeit zu erleichtern, tritt bei den neuen Maschinen die Torfmasse in nur zwei Strängen heraus, natürlich mit der doppelten Geschwindiakeit wie bei vier Strängen und wird dieselbe direct auf die Ablegebretter übergeführt, die selbst= thätig auf einer Rollenleiter vorgeschoben werden. Auf den Brettern werden die Torfftränge durchgeschnitten und wird ein Berühren mit der Sand vollständig vermieden. Auf jedem Brette liegen 10 Torfe.

Für größere Betriebe dienen die sogenannten liegenden Torfpressen, bei welchen die Torfmasse in den Einschüttsfasten geworsen wird und von hier in einen liegenden Cylinder gelangt, in welchem dieselbe durch zwei in entsgegengesetzer Richtung gegeneinander sich drehende Schneckenwellen durchgearbeitet und zerkleinert wird. Auf jeder der beiden Wellen sitzen 15 Stück Schnecken, die aus zähem Stahlguß gesertigt sind. Aus dem Cylinder wird die Torfsmasse in zwei Strängen herausgepreßt und auf einer Rollens

leiter fortgeführt.

Bei dem schmie de eisernen Ketten=Elevator von Dolberg (vergleiche Fig. 16, S. 72 u. 73) ruht das obere Ende des Elevators auf einem eisernen Elevator= bock, welcher an der Presse befestigt ist. Von der Welle des seitlichen Antriebes, welcher mit der Pressenwelle in Ver= bindung steht, wird der Elevator mittelst Treibkette angetrieben. Das untere Ende des Elevators läuft auf zwei Rädern und wird während des Rückens auf Planken weiter-

geschoben.

Der Elevator, welcher die Torfmasse aus der Grube schafft, besteht aus zwei Theilen; nachdem dieselben zussammengeschraubt sind, wird das obere Ende des Elevators mit den nach außen vorspringenden Lagerhülsen in die hakensörmigen Lagerhalter des Elevatorbockes gelegt. Die zerlegbare Treibkette wird über die Kettenräder gelegt und läßt sich nach Bedarf durch Hochschrauben der Lagerhalter spannen; bevor man jedoch an den Stellschrauben dreht, müssen die Befestigungsschrauben gelöst werden; ferner achte man darauf, daß beide Lager gleichmäßig hoch geschraubt werden, so daß die Welle stets wagrecht liegt. Alle bes wegenden Theile sind aut zu schmieren.

Der Fahrapparat dient beim Wanderbetrieb zur Aufnahme und zum Weiterrücken der Locomobile und Presse
mit Elevator. Um die Locomobile auf den Fahrapparat zu
bringen, wird dieselbe zunächst hinten unter dem Feuerfasten aufgepallt, worauf die Hinterräder abgezogen werden.
Dann wird die Locomobile vorne hochgewunden, die Vorderräder werden abgezogen, worauf unter die Rauchbüchse ein
Balken geschoben wird, den man an beiden Enden durch
Pallhölzer unterstützt, so daß die Locomobile also hinten
auf dem Feuerkasten und vorne mit der Rauchbüchse auf
dem Balken ruht. Setzt kann der Fahrapparat unter die

Locomobile geschoben werden.

Beim eisernen Fahrapparat ruhen die Achsen der Locomobile in Lagerböcken; beim hölzernen Fahrapparat ruht die Vorderachse direct auf dem Gestell, während man unter die Schenkel der Hinterachse kurze Hölzer legt und fest-

schraubt, so daß die Locomobile magrecht liegt.

Um ein Verschieben der Locomobile zu verhüten, nagelt man vor und hinter die Achsenschenkel Leisten. Die Torfs presse wird am anderen Ende des Fahrapparates durch Schraubenbolzen befestigt, der Raum zwischen Locomobile und Presse dient zur Lagerung der Torsbretter; auch kann hier eine rotirende Pumpe auf einer Planke angebracht werden, welche durch eine besondere Riemscheibe von der Locomobile angetrieben wird.

Der Fahrapparat fährt entweder auf Eisenbahnschienen oder auf breiten Planken; es müssen jedoch besonders an den Stößen Querplanken gelegt werden, um ein Kippen der Längsbalken zu verhüten.

Das Rücken des Fahrapparates geschieht entweder durch Handkraft oder mittelst Treibkette und umsteuerbarer Wendevorrichtung durch die Locomobile.

Die Elevatoren von Lucht in Colberg sind entweder von Holz mit endloser Leinwand oder aus Eisen mit Schaufelkellen gesertigt. Das obere Elevatorende liegt wagsrecht, wodurch der andere Schenkel ziemlich senkrecht gestellt werden kann, ohne daß die Schaufeln anstoßen; außerdem kann die Maschine beliebig weit von der Grube aufgestellt werden, indem der wagrechte Schenkel beliebig lang ausgesihrt wird. Auf dem Fahrrahmen ist eine Windevorrichtung mit zwei Valanciers angebracht zum leichten Heben und Senken des Elevators. Vor dem Mundstück der Maschine liegt ein etwa 3 m langer Rollentisch zur Aufnahme der Sodenbretter, auf dem die Vretter durch die Soden bewegt werden. Bei Maschinenbetrieb wird eine 6 m lange Rollbahn vor dem Mundstück aufgelegt, welche zur Hälfte von dem Elevator aus durch Rollenbetrieb bewegt wird und die Vretter mit den Soden fortnimmt.

Bei der Torfgewinnung wird es, abgesehen von den zu erzielenden Transportersparnissen, sich in erster Linie um rascheste Beförderung sowohl des rohen wie namentlich des verarbeiteten Materiales handeln, was, mit Kücksicht auf die Menge des zu transportirenden Quantums — 60.000 bis 80.000 Soden täglich — von einem relativ kleinen Ladeort und auf die Bodenbeschaffenheit, sich keineswegs durch Karrenbetrieb, sondern einzig durch die Feldbahn bes werkstelligen läßt.

Mit Rücksicht auf die häufig wechselnden Trocken= und Entnahmeplätze empfiehlt sich bei der Torfbereitung nur die Verwendung von transportablen Geleisen.

Der abgebildete Wagen (Fig. 17, S. 74) dient zur Abfuhr der Soden und ift in Stahl durchwegs solide

construirt.

Das Verfahren der Vorbehandlung von Torf behufs Herstellung von Preftorf von J. M. A. Girard ist dadurch gekennzeichnet, daß der durch Aufschlämmen in Wasser von Sand, Kalk, Thou n. dgl. befreite Torf als Schlamm in dünner Schicht zwischen endlosen Drahtgazebahnen gehalten und zunächst durch Abtropfvorrichtungen, darauf unter weiterer beiberseitiger Bedeckung mit aufsaugenden, beziehungsweise durchlässigen Bahnen - Filz durch Auspreswalzen, hiernach unter Zurücklassung dieser letteren Bahnen durch eine hocherhitte Trockenkammer geführt wird, um neben der Abtreibung des restlichen Wassers zugleich eine theilweise Verkohlung zu bewirken, und daß nach dem Austritt aus letterer der trockene und zum Theil verkohlte Torf durch eine geeignete Vorrichtung von den auseinander geführten Drahtgazebahnen abgelöft und in eine Anetvorrichtung befördert wird, behufs Bermischung mit geeigneten fluffigen Bindemitteln; die Knetvorrichtung giebt dann den Torf als formbare Masse an eine Briquettespresse ab.

Welche Torfmaschine im gegebenen Falle vorzuziehen ift, hängt von örtlichen Verhältnissen, der verfügbaren

Kraft, der Beschaffenheit des Moores u. dal. ab.

Bezüglich älterer Vorrichtungen und Ein= richtungen im maschinellen Torsverarbei= tungswesen seien hier noch folgende specielle Bemer= fungen niedergelegt.

Die älteren Bereitungsmaschinen, Röhren= wie Preß= torfmaschinen, sind immer mehr aufgegeben worden und man benützte\*) größere liegende Krahne, in denen der Torf gut

<sup>\*)</sup> Palmberg, Jern. Cont.=Annal. 1893.

durchgearbeitet wird. Durch diese etwa 2 m langen und 0.75 m weiten Krahne geht eine eiserne Welle mit 14 bis 16 befestigten spiralförmigen, stählernen Meffern, und an den Innenseiten derselben siten überall feste Messer. Die rohe Torfmasse wird am obersten Krahnenende eingefüllt und nach gehöriger Durcharbeitung durch eine Bodenlucke in Karren oder Wagen ausgezogen. Den so vorbereiteten Torfbreischlägt man in Formen, welche gewöhnlich 25 Räume von  $12^{\prime\prime} imes 6^{\prime\prime} imes 3^{\prime\prime}$  Inhalt besitzen. So geht das Formen mit Frauen oder Kindern rasch von statten. Gin solcher Torffrahn ist billig, verarbeitet viel und läßt die fabricirten Mengen leicht controliren; der Torfbrei wird gut vorge= richtet, trocknet deshalb gleichförmiger und rascher und liefert härtere und weniger staubende Ziegel. Diese Methode ist für jeden Torfbrei, fetten und mageren, anwendbar; sie beansprucht jedoch trockene, große und ebene Trockenpläte. Hat man verlorene Wärme von Herden oder Defen zur Berfügung, so kann man in besonders construirten Defen die Torssteine mit warmer Luft oder Gasen nachtrocknen.

Auf dem Swarta-Werk hat man dazu vier Trockenkammern errichtet, in welche die warme Luft von den Schmelzherden eingepreßt wird. Diese Einrichtung hat sich als zweckmäßig und billig erwiesen. Noch sei erwähnt, daß man aus Schonen ein Quantum rohe Torfmasse nach einer neuen Briquettesfabrik in Zeitz gebracht hat, um damit Versuche anzustellen. Die Briquettes wurden außerordentlich schön, hart, stark und leicht handlich, so daß das technische Resultat ein gutes war. Die Torfindustrie Schwedens hat sich in den letzten Jahren bedeutend gehoben und dieser Brennstoff kommt auf den Eisenwerken, besonders den Martin-Anlagen, beim Trocknen der Holzmasse u. s. w. in großem Maßstabe zur Anwendung.

Die prenßische Torfpresse, wie sie nach vielsfachen Verbesserungen sich später als am vortheilhaftesten herausgestellt hat, besteht\*) aus einem etwa 2 m hohen,

<sup>\*)</sup> A. Busch, Rittergutsbesitzer in Groß-Massow bei Zewitz in Pommern. Neueste Erfindungen und Erfahrungen. 1878.

60 cm weiten, auf einem Schlitten angeketteten Holzbottich von starken Bohlen, durch den in senkrechter Richtung eine starke eiserne Welle läuft, welche nach Art eines Thonsichneiders mittelst eines Zugbaumes durch ein Pferd in Bewegung gesetzt werden kann, auf welchen unten eine sich mitdrehende eiserne Scheibe, darüber drei vollständige Schraubenschnecken und darüber drei Drittelschraubensezwente, welche auf der Welle so arrangirt sind, daß sie ebenfalls einen vollständigen Schneckengang bilden, befestigt sind. Mehrere in den Bottichwänden befestigte Messer und durchgehende Eisenstangen verhindern daß die Inrimasse durchgehende Eisenstangen verhindern, daß die Torsmasse sich auf den Schnecken seststege und mit der Welle sich herumdrehe. Der Bottich hat an der hinteren oberen Seite einen Einschnitt zum Hineinwersen der rohen Torsmasse und unten vorne ein eisernes Mundstück, welches durch einen einsachen Hebel zu öffnen ist und in dem sich eine hölzerne koniske Town kesinske der Koniske den Mundstäde einfachen Hebel zu öffnen ist und in dem sich eine hölzerne konische Form befindet, durch welche der Preßtorf in vier schönen glatten endlosen Strängen auf einen etwas geneigt stehenden Tisch heraustritt, auf dem er in beliebig lange Stücke geschnitten werden kann. Die ganze Maschine enthält so durchaus unzerbrechliche Theile, daß der Besitzer einersieits nicht den Mangel einer Maschinenfabrik in der Nähe zu sürchten hat, anderseits der Fabrikant auf die weiteste Entsernung hin vollständige Garantie übernehmen fann.

Zum Betreiben der Maschine gehören ein fleißiges Pferd, drei Männer und drei bis vier Mädchen oder Knaben, je nach der Entsernung und Größe der Trockenspläße. Nur wenn der Torf ganz in Wasser steht oder sehr weich und naß ist, muß derselbe vorher ausgeworsen werden, und etwas abtrocknen; ebenso muß ganz trockene Torfmasse angeseuchtet werden. In der Regel wird aber jeder Torfwie er im Moore liegt, nach bloßer Entsernung der obersten Paltenschicht zu verwenden sein; ist der Torf in den versichiedenen Lagen von sehr verschiedener Beschaffenheit, so ist ein Durcheinanderwersen dieser Lagen beim Auswersen und Herankarren empsehlenswerth.

Die Maschine wird ungefähr 8 m von dem Torfgraben entfernt, mit der Deffnung zum Einwerfen des Torfes

diesem zugekehrt, aufgestellt.

Der Zugbaum ist ungefähr 5 m lang, 10—15 cm stark zu wählen und kann 2 m über die Welle fortreichen, um den einseitigen Druck desselben abzuschwächen. Um passendsten ist die Länge des Zugbaumes so zu wählen, daß die horizontale Linie von dem am Zugbaume besindlichen Zughaken dis zur Mitte der Maschine 4·25 m beträgt. Ist die Entsernung größer, so hat das Pferd nicht so schwer zu ziehen, aber die Leistung ist auch entsprechend geringer und umgekehrt. Wenn das Bruch nicht ganz sest ist, so muß für das Pferd eine Umlausbahn von Brettern, aus einzelnen Kreissegmenten bestehend, etwa 1 m breit, hergestellt werden.

Das Answersen des Torfes geschieht in regelmäßigen Gräben, die, je nachdem der Torf flach oder tief steht, 1—2 m breit gezogen werden können. Ein Mann besorgt das Auswersen, wobei darauf zu achten ist, daß die versichiedenen Schichten des Torflagers untereinander gemischt werden, der zweite Mann karrt die Torfmasse zu der Masschine, der dritte Mann wirst die Wasse hinein und hat zugleich darauf zu sehen, daß das Pferd in regelmäßigem

Gange bleibt.

Der Abschneidetisch wird so vor die Form gestellt, daß die obere Seite der Tischplatte mit der unteren Kante der Oeffnung in der Form genau abschneidet; derselbe muß stets mit Wasser besprengt und naß gehalten, ebenso das vordere Ende O·1 m niedriger gestellt werden, damit die vier Torfstränge nicht auswärts, sondern abwärts fortgeschoben werden.

Die Torfmaschine zur Massenproduction, System Patent Mette und Sander, mit einer täglichen Leistung von 100.000 Stücken, 1000 Centner, war seit dem Jahre 1878 im Betriebe und hat sich bewährt.\*)

<sup>\*)</sup> Reneste Erfindungen und Erfahrungen, 1883.

Dieselbe besteht aus einem 30 m langen eisernen Gitterträger, welcher auf einem Wagengestelle und auf Räbern ruht. Un dem über dem Wagengestelle hinaushängenden Theile hängt der Bagger, welcher nach Mächtigkeit des Torflagers höher und tiefer greifend, eventuell frei über die Moorfläche fortgehend, aufgestellt werden kann.

Die Baggereimer gehen an Gliederfetten, welche, durch Zahnräder und Kettenschieber in Bewegung gesetzt, die von der anstehenden Torfwand fein abgeraspelte Rohtorfmasse in den darunter liegenden Mischapparat abgeben. Letzterer besteht aus einem liegenden Cylinder, in welchem zwei mit Schranbenflügeln besetzte Walzen gegen einander rotiren und die schon fein aufgegebene Torfmasse zu einem homogenen Brei verwandeln, der aus einem breiten Mundstücke auf den Vertheilungsapparat gepreßt wird, bestehend aus einer Bretterkette, welche aus zwei Charnier-Gliederketten zusammengesett ist, deren zwei gegenüberliegende Glieder durch Tafeln von 0·15 m Breite und 0·5 m Länge ver= bunden sind. Diese Bretterkette, über Scheiben gehend und von Rollen unterstütt, nimmt den Torfbrei auf und führt ihn nach dem hart neben belegenen Trockenfelde, wodurch Transport vermieden ist. Ein schneepflugartig construirter Abstreichwagen, dessen Rädern die obere Gurtung des Gitterträgers als Geleise dient, wirft den Torfbrei auf das darunter vorgerichtete Trockenfeld.

Der ganze Apparat bewegt sich jelbstthätig und continuirlich vorwärts, jo daß die Baggereimer mit ihren scharfen, fugenartig gezähnten Schneiden ununterbrochen neue verticale Torsschnitte abraspeln. Die Breite des Trockenfeldes und dementsprechend die Länge des Gitterträgers und Bertheilungsapparates ift dem cubischen Inhalte der geför=

derten Torfmasse angepaßt.

Wo der Rohtorf stark mit conservirten Wurzeln oder Fallholz durchsett ist, tritt an Stelle des Baggers der Elevator mit Handbetrieb, und wo genügende Entwässerung nicht möglich oder zu kostspielig ist, wird der ganze Apparat auf eine Brahm gesett; in jedem dieser Fälle ist aber die

Leistung von 100.000 Stück = 1000 Centner Maschinen=

torf täglich garantirt.

Die Beweglichkeit der Maschine gestattet jede Wendung, und beschreibt dieselbe in Thätigkeit eine »mägndrische« Linie, so daß jede Verlegenheit wegen Trockenplat, trot der großen Leistung unmöglich ift. Bei diefer Gewinnungs= art des Rohtorfes werden die ihrer Qualität sehr verschie= benen Horizontalschichten des Lagers innigst gemischt und ein gleichmäßiges unzerbrechliches Fabrikat hergestellt, welches jeden Transport verträgt, unter freiem Himmel lagern kann und als Rohle auf der Esse wie bei jeder anderen Feuerung die Steinkohle vollständig ersett. Der Arbeitslohn pro Centner Torf, trocken gestapelt, kostet höchstens 10 Pf., und pro Centner Kohle 50 Pf. gleichem Productionsversahren sind vier Maschinen älterer Urt erforderlich, deren jede gleiche Triebkraft und Arbeiter= zahl erfordert. Solide Construction, ruhiger Gang der Maschinen bei leichter Bedienung und die angegebene Leistung werden garantirt. Die Maschine wird nicht schablonenmäßig gebaut und auf Lager gehalten, sondern den physikalischen Eigenschaften und Eigenthümlichkeiten jedes Torfmoores angepaßt erbaut, wodurch volle Garantie für qualitative und quantitative Leistung möglich wird.

Selbstverständlich ist die Maschine nur für Massenfabrikation zu empfehlen, eignet sich aber vorzüglich für Genossenichaftsbetrieb auf separirten Feldmarken, weil sie den Torf auf demselben Besitztande ablegt, auf welchem

der Rohtorf gehoben ist.

Die Torfindustrie scheiterte bisher an dem Problem billiger Massenproduction einer gleichmäßigen, transport= fähigen Handelswaare, welches in dieser Maschine als gelöst bezeichnet wird. Da der Erban der Maschine mindestens drei Monate Zeit ersordert, ist rechtzeitige Feststellung der physikalischen Eigenthümlichkeiten des Torflagers zu em= pfehlen.

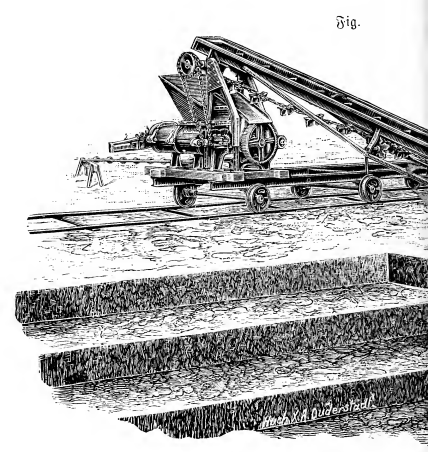
Bei der Torffabrikation, welche nur in einer kurzen Zeit jährlich vor sich gehen kann, spielt die Ersparniß an

Zeit eine wesentliche Kolle. Bei der Methode, welche Ferdinand Ramje in Kopenhagen\*) anwendet, ist Torspresse, Elevator und Abschneidevorrichtung auf einem vierräderigen Wagen angebracht, welcher mit einem ähnslichen, worauf die Locomobile steht, durch Stellschrauben solid verbunden ist. Beide Wagen ruhen auf einer Eisensbahn, die aus sechs Schienen von 18 Fuß Länge besteht und durch Langs und Querschwellen in drei Theilen so eingerichtet ist, daß, wenn der eine Theil beim Verlaufe der Arbeit frei geworden, dieser nach dem entgegengesetzten Ende getragen wird, so daß auf diese Weise diese Eisenbahn sür das ganze Moor hinreicht. Der Elevator reicht so tief, daß die Arbeiter, wenn sie auf dem Grunde des Moores stehen, noch das Aufgegrabene in denselben hineinwersen können, und durch das leichte Fortbewegen der Maschinen können sie es sich immer so einrichten, daß sie ihn so dicht bei sich haben, wie sie wünschen.

Der Elevator ist eigens construirt. Zwei gewalzte schmiedeeiserne Balken von doppelter T-Form sind mitein= ander durch einige Stehbolzen vereinigt, da diese Balken bei ihrem geringen Gewichte hinreichende Stärke besitzen. An ihren vier Enden sind gußeiserne Lager angebracht, worin die beiden Trommeln sür den Riemen ohne Ende sich bewegen. Dieser Riemen besteht aus einem 15" breiten Treibriemen aus getheertem Hanfgewebe. Auf diesen Riemen werden durch solide Holzschanben die hölzernen Rlötze befestigt, welche die Torferde mit sich führen sollen. An beiden Seiten der Klötze sind Bretter zu halten. Diese Bretter, in einer Länge, tragen bedentend bei, den Elevator steif zu machen. In diesen Stützen bewegen sich zugleich die hölzernen Rollen, welche den beladenen Riemen unterstützen. Die beiden schmiedeeisernen Träger sind übrigens noch mit einer Bretterbekleidung zwischen sich versehen, theils um das

<sup>\*)</sup> Maschinenbauer, 1877. Neueste Erfindungen und Erfahrungen, 1877.

Herunterfallen der Torferde auf den unteren Theil des Riemens zu verhindern, theils um dem Elevator größere seitliche Festigkeit zu geben.

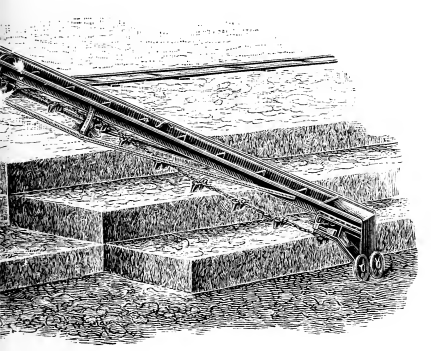


Schmiedeeiferner

Das obere Ende des Elevators ruht auf einem Holzgerüste des Wagens, von wo aus er durch Rad und Getriebe von der Torspresse aus bewegt wird, und zwei Balken, angebracht unter dem Wagen, tragen das untere Ende, und kann man dem Elevator leicht eine andere Richtung geben. Die Trommeln bestehen aus mit Naben versehenen Blechscheiben, die durch sechs Holzstücke und Winkelseisen miteinander vereinigt sind.

Das beste und gleichförmigste Product an Torf erhält

16.

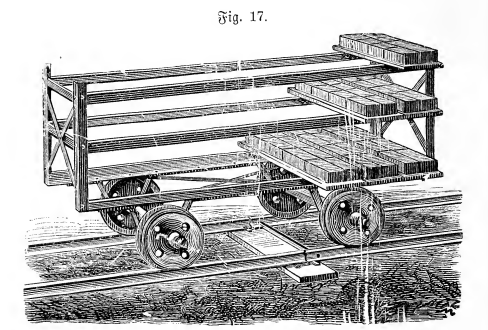


Rettenelevator.

man, wenn man die Losgräber oder Aufschütter so verstheilt, daß sowohl der oberste wie der unterste Theil des Moores gleichzeitig behandelt wird, und dies erreicht man vollständig, wenn jeder Aufgräber immer seinen bestimmten Plat behält, so daß einige die oberen Schichten und die anderen die unteren Schichten des Moores losmachen und

einwerfen. Beide Wagen, Schienenweg, Torfpresse, Clevator und Abschneidevorrichtung werden von der Maschinenhandslung von H. C. Petersen & Comp. in Kopenhagen gesliefert.

Die Kleintheile des Torfes enthalten drei verschiedene Substanzen, nämlich Fasern, Schlamm und sonstige Pflanzen=



Wagen zum Transport frischer Torfsoden.

theile, die jede für sich verwerthbar sind. Zu ihrer gesonderten Gewinnung wird die Torfmasse,\*) welche entweder natürsliches Torftlein oder zerkleinerte gröbere Torftheile oder ein Gemenge von beiden sein kann, mit Wasser angerührt und dann in einem Kasten mit Querwänden, deren Höhe nicht ganz die Außenwände erreicht, geleitet. Hier sinken die schweren Pflanzentheile zu Boden und werden durch einen

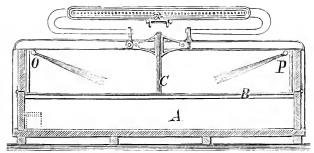
<sup>\*)</sup> D. R. P. 83332 für M. M. Notten in Berlin.

Elevator fortgeschafft. Die leichteren Fasern und die daran haftenden Schlammtheilchen überschwimmen die niedrigen Querwände und fallen aus der letzten Abtheilung dieses Behälters sammt dem Wasser auf ein seines Sieb oder seinzgelochtes Blech. Durch den Sturz des Wassers lösen sich die Schlammtheile von den Fasern und gelangen mit dem Wasser durch das Sieb in besondere Absathehälter, während die gereinigten Fasern in geeigneter Weise von dem Siebe gesammelt werden.

Eine Spülmaschine für Torffasern hat L. Kleine

in Linden bei Hannover construirt.\*)





Spulmaichine für Torffajern.

Die Torffasern liegen in einem Bottich A (vergleiche die obenstehende Fig. 18) auf einem horizontalen Sieb B und werden durch ein hin= und hergehendes verticales Gitter C fortwährend umgerührt. An beiden Enden des Bottichs sind Brausen OP angebracht, welche abwechselnd Wasser auf die Torffasern sprizen.

Die Verkohlung des Torfes in Meilern und Hausen\*\*) geschieht ähnlich wie bei Holz, nur gewährt der Torf vor diesem den Vortheil, daß die Stücke eine regelsmäßige Form besitzen. Man vermeidet dadurch die großen

<sup>\*)</sup> D. R. B. 35900.

<sup>\*\*)</sup> Muspratt, Technische Chemie.

Zwischenräume, welche stets zwischen den einzelnen Holz-scheiten bleiben, der Zug kann leichter regulirt werden und das Ganze braucht nicht so sorgfältig überwacht zu werden. Ein wesentliches Bedingniß des Gelinges der Operation ist die Trockenheit des Torfes, denn wenn dieser zu feucht in den Meiler gebracht wird, so wird durch die große Menge des Wasserdampfes ein Verlust an Kohlenstoff entstehen; die Verbrennung kann aber auch ganz dadurch unterbrochen werden. Die Form der Meiler ist entweder rund oder viereckig. Man construirt sie in ähnlicher Weise wie die Holzmeiler. Nachdem man einen passenden Raum ausgewählt hat, errichtet man den Quandel im Centrum des Kreises. umgiebt ihn mit Reisig und Bränden und baut den Torf Schicht über Schicht um den Quandel herum, bis der Meiler die richtige Höhe erreicht hat. Dabei läßt man am unteren Theile und am Fuße Fuß um Fuß aufwärtssteigende Canale frei, welche vom Quandel ausgehend bis an die Außen= seite reichen. Erstere dienen zum ersten Entzünden, letztere zum Garbrennen. Die Schichten des Torfes liegen jo dicht übereinander, daß der Zug nicht kräftig genug stattfinden würde, wenn man die Construction dieser Canäle versäumte. Der gange Meiler wird zulett mit einer Decke von Gras, Erde und Rohlensösche belegt und ift dann zum Entzünden fertig. Manchmal zieht man den Quandelpfahl vorher heraus und bildet so einen Schornstein; soll dies aber nicht geschehen und der Pfahl nicht verbrannt werden, so läßt man beim Aufschichten längs desselben einen Canal frei, der den ersten Luftzug vermittelt. Der Gang der Verkohlung ganz ähnlich wie bei der Holzverkohlung. Sobald das Fener, welches man unten einbringt, hinreichend um sich gegriffen hat, verschließt man die obere Deffnung und zwingt die Dämpfe und den Rauch, durch den untersten Fußraum abzuziehen.

Beim Garbrennen öffnet man die Seitencanäle, indem man einen Theil der Decke dort entfernt, und verschließt sie wieder, sobald die Hitze dort hinreichend eingewirkt hat. Das Ziehen der Kohlen darf nicht zu früh vorgenommen werden; man

läßt daher den Meiler erst nahezu erkalten.

(Bei der Verkohlung in Haufen giebt man dem Haufen zweckmäßig eine Breite von 1·569—1·833m und eine Länge von 15·69m. Zur Beförderung des Zuges werden von den verschiedenen Quandeln ausgehend Luftcanäle freigelassen. In manchen Gegenden gewinnt man einen Theil der Destillationsproducte, indem man unter den Hausen Rinnen, die in

einen gemeinschaftlichen Behälter münden, aussticht.)

Die Ausbeute an Kohle ist gänzlich abhängig von der Beschaffenheit des Torses, und da diese so sehr abweichend ist, können keine genauen Angaben darüber gemacht werden. Sie wird scheinbar umso höher ausfallen, je mehr Asche der Torf beim Verbrennen hinterläßt; dies ist aber auch nur scheinbar, da die Mineralbestandtheile keine Heizkraft haben, Gewicht und Volumen der Kohle unnütz vermehren, durch ihr Schmelzen die Koste der Feuerung verstopsen und die Erze verunreinigen. Von leichtem Torf erhält man eine Kohle, die so porös ist, daß sie beim Ziehen leicht zerfällt und beim Transport zerbröckelt. Man sollte daher nur einen sehr schweren, von feuerbeständigen Substanzen möglichst freien Torf anwenden. Die beste Kohle erhält man aus condensirtem Torf.

Bei der Verkohlung in Meileröfen bestehen die Desen aus Stein oder Eisen, in welchen der Torf bei Luftzutritt theilweise und allmählich in Brand gesetzt, sodann durch Absperrung der Luft in Kohle verwandelt wird. Man hat zwar den Gang der Verkohlung niehr in der Gewalt, als bei Meilern, aber das Ausbringen bleibt immer geringer als in Retortenösen und die Kohlen fallen weniger dicht aus. Entzündet man den Torf von unten, so werden die daselbst entstandenen Kohlen von dem aufliegenden Torf zusammensgedrückt und es entsteht viel Kohlenklein, weshalb es rationeller ist, den Torf von oben zu entzünden. Für letztere Methode haben jedoch wenige Constructionen in die Praxis

Eingang gefunden.

Was die Verkohlung in Retortenöfen betrifft, so versteht man hierunter geschlossene, gemauerte oder eiserne Apparate, welche durch eine besondere äußere Fenerung erhitzt werden. Derartige Defen werden am häufigsten angewendet, weil sie bei gutem Ausbringen sestere dichtere Coaks geben, auch ein Auffangen der Destillationsproducte gestatten. Obgleich die gemauerten Apparate mehr Brennmaterial zum Heizen verlangen, als eiserne, so kommen sie doch wegen ihrer größeren Production häufiger in Anwendung.

Verkohlung mit überhitztem Wasserdampf. Vignoles hat ein Patent für das Trocknen, Comprimiren und Verkohlen des Torfes gewonnen und bewirkt letzteres durch Erhitzen in einem Dampsstrom von  $240-250^{\circ}$ C., ersteres durch eine Centrifugalmaschine, welche das Wasser aus der Masse bedeutend herausschleudert und diese verdichtet. Der Torf wird dann entweder an der Luft oder in mit Dampf geheizten Käumen völlig ausgetrocknet und in Cylindern, in welche überhitzter Dampf getrieben wird, verkohlt.

Bei der Verkohlung durch Feuergase leitet man Feuergase von einer besonderen oder anderen Feuerung in den mit Torf gefüllten, geschlossenen Raum und läßt nur so viel Luft zu, als zur Verbrennung der Gase erforderlich ift. Diese Regulirung des Luftzutrittes ist nicht ohne Schwierigkeiten. Um zweckmäßigsten leitet man zur Ueberwindung der Reibungswiderstände Gase und Luft durch ein Gebläse zu, wodurch die Möglichkeit zur Gewinnung der Destillationsproducte gegeben wird. Auf dieses Schwarziche Princip ist von Crane ein Ofen gegründet worden, welcher den Ofen, in welchem der Torf durch Gebläseluft verbrannt wird, mit einem zweiten Ofen verbindet, welcher ebenfalls mit Torf gefüllt ist und durch den die heißen Gase passiren müssen. Der dort befindliche Torf wird durch die heißen Gase verkohlt, wodurch dann nicht nur die Destillationsproducte, sondern auch eine beträchtliche Menge vorzüglicher Kohlen gewonnen werden. Der erste Dfen kann so construirt werden, daß er entweder zur Verbrennung von Torf oder von Steinkohlen oder auch von Gas benütt werden fann.

Zum Trocknen von Torf wird nach Schöne= mann & Co.\*) der aus dem Moor gewonnene Rohtorf zu= nächst auf Siebe gebracht, um ihn von seinen beigemengten Fasern zu befreien. Die entfaserte Torfmasse gelangt hierauf in mit Kührwerken versehene Bottiche, in welchen sie unter Wasserzufluß in einen dünnflüssigen Brei ober Schlamm verwandelt wird. Aus diesen Bottichen wird der Torfbrei mittelft Schlammpumpen in sogenannte Rammerfilterpressen hineingepumpt. Sind die Kammern vollständig mit Brei angefüllt, so werden die Schlammpumpen umgeschaltet und es wird durch dieselben nunmehr statt Torfbrei atmosphärische Luft in die Filterpresse hineingepumpt und dadurch die Masse einem hohen Luftdrucke ausgesetzt, welcher bis zu etwa 20 Atmosphären gesteigert werden kann. Die Pregluft verdrängt sämmtliches in die Rührbottiche neu zugeführte Wasser und etwa die Hälfte des ursprünglichen Wasserge= haltes des Rohtorfes. Die in der Presse sich bildenden Torfkuchen fallen beim Lüften derselben heraus, werden zerkleinert und so behufs Rach- und Fertigtrockneus in mit Dampf geheizte Trockenöfen übergeführt. Hier wird die Masse in Folge ihres start herabgeminderten Wassergehaltes schnell fertiggetrocknet. Der Dampftrockenofen kann burch den Auspuffdampf der Briquettesmaschine beheizt werden. Aus diesem Ofen komint das Material schließlich in die Brignettes= presse, in welcher es unter hohem Druck verdichtet und ge= formt wird.

Bei der Einrichtung zum Trocknen von Torf, welche E. Stauber\*\*) construirte, ist an den dem Einfall gegensüberliegenden Ofenende neben den dortigen Walzen, über welche die endlosen Transportbänder mit den Mitnehmersplatten führen, je ein Zerkleinerungswalzenpaar drehbar angeordnet. Die Walzenpaare liegen zwischen dem oberen

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 88948. Jahresbericht über die Leist. der chem. Technologie, 1897.

\*\*) D. R. B. Nr. 88429 und 89462.

und unteren Zuge der endlosen Transportbänder an der Innenseite der Walzen und lassen einen feinen, nöthigensalls regelbaren Spielraum zwischen sich; das Trockengut fällt aus dem Trichter auf die Heizplatte und wird von den Mitnehmern an das andere Ende der letzteren befördert. Hier fällt es zwischen die Walzen, durch deren Rotation es zerkleinert und auf die Zwischenheizplatten abwärts gestührt wird. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zum Absall des Trockengutes in den Absalltrichter.

J. Schütte und A. Westerholt\*) haben eine Trocken= fammer für Torf construirt. Der Boden der Trocken= horden ist siebartig und ruht auf zwei Achsen mit vier Räbern. Er ragt über alle vier Seitenwände um ein ge= wisses, nicht durchlöchertes Stück hervor, an welchem ein viereckiger, den Seitenwandungen des Gefäßes paralleler Rahmen befestigt ist, dessen untere Kanten genau in einer Ebene liegen. Die Heizgase werden dadurch gezwungen, durch den durchlöcherten Boden der Trockenhorden zu streichen, daß die Trockenkammer durch Aufstoßen des Rahmens der Horde auf den Dichtungsstreifen in zwei nur durch den Boben der Horde verbundene Räume zerlegt wird. Die Abdichtung zwischen dem Rahmen der Horde und dem Dichtungsstreifen wird durch ein vom Handrad beeinflußtes Getriebe bewirkt, das die mit der Trockenhorde durch einen Wagen nebst Ge= leise in Verbindung stehende Mutter der Spindel auf- und abbewegt.

Zum Trocknen des Maschinentorses sind wieders holt Trockenösen verwendet. Werden die Verbrennungsgase direct verwendet, so müssen sie mit so viel Lust gemischt werden, daß die Temperatur nicht über 130° C. beträgt, um eine Entzündung des Torses zu verhüten. Besser ist die Verwendung heißer Lust. Die älteren derartigen Vorrichstungen sind meist wieder verlassen, der höheren Kosten wegen. Von neueren ist die Trockenvorrichtung von

<sup>\*)</sup> D. R. B. Nr. 84480.

Selwig und Lange\*) beachtenswerth. Bei dieser wird ber frische Torf auf einem für Luft durchlässigen, sich langsam forts bewegenden Transporteur ausgebreitet, welcher sich in einer geschlossenen, langen Rammer befindet, und der Einwirkung eines ihn durchdringenden Stromes heißer Luft, erforderlichen= falls auch noch der directen Einwirkung von Wärme ausgesetzt. Jeder Transporteur besteht aus zwei durch Querbolzen mit= einander verbundenen Gliederketten, welche über die Rettenicheiben laufen. Jedes Glied trägt ein Stück gelochtes Metall= blech oder Drahtgewebe, welches 15-25 mm länger ist, als die Entfernung der Bolzen der Rette von einander beträgt. Diese Stücke sind um zwei an jedem Rettengliede außen angebrachte Zapfen drehbar. Befinden sie sich oben, jo leat sich das vordere Stück mit seinem Ende auf den Anfang des nächstfolgenden, so daß sie auf der oberen Seite eine ununterbrochene Fläche bilden. Beim Sinweggeben über die Scheiben ichlagen die Metallstücke nach vorn über und hängen von der unteren Seite der Ketten nach unten herab. Die letteren werden in der Mitte zwischen den Kettenscheiben durch Laufrollen unterstütt, welche, um die beiden Enden der Berbindungsbolzen drehbar, unten sowohl wie oben auf seitlich angebrachten Schienen laufen. Das Trockenmittel (heiße Luft, Verbrennungsgase, überhitter Wasserdampf) tritt von einem Cana! aus durch Schliße in den Trockenraum und entweicht mit den Wafferdampfen durch Schlitze in einen anderen Canal. Außerdem können noch Holzrohre angebracht werden. Der fich beim Trocknen bildende Torf= staub sammelt sich in eigenen Räumen an und wird durch Thüren entfernt. Der fenchte Torf fällt aus dem Fülltrichter auf die obere Fläche des Transporteurs. Indem dieselbe langsam fortschreitet, breitet sich der Torf auf ihr in gleichmäßig starker Schicht aus und wird bei Bewegung durch die Kammer unter Einwirkung der ihn durchstreichen= den Luft und der an ihn außerdem abgegebenen Wärme getrocknet. Bom Ende des Transporteurs fällt der trockene

<sup>\*)</sup> D. N. P. Nr. 22223.

Torf in eine Transportschnecke, welche ihn aus der Kammer herausschafft. Um zu bewirken, daß der das Trocknen des Torfes bewirkende Luftstrom unbedingt durch die auf dem Transporteur liegende Torfschicht hindurchgeht, ist eine Art Abschluß zwischen derselben und den Seitenwänden der Kammer durch seitlich an letzteren angebrachte Bleche, welche bis in die Torfschicht hineinreichen, hergestellt. Vorn und hinten sind Scheidewände aus Blech, letztere unten mit einer Klappe versehen, angebracht.

## Die Torfstreu; Herstellung und Verwendung derselben.

Bezüglich der Darstellung von Torfstreu hat Brof. Regler beachtenswerthe Mittheilungen gegeben.\*)

Manche Torfe bleiben locker und leicht, auch wenn man sie im Sommer trocknet, andere ziehen sich in diesem Falle zu festen Massen zusammen und können zu Streu nur verwendet werden, wenn man sie während des Winters

zum Gefrieren im Freien läßt.

Der im Sommer oder im Winter und Frühjahr getrocknete Torf wird zur Darstellung von Torfstreu in einem soge= nannten Reißwolf zerriffen. Gin eingehender Versuch wurde in Steißlingen ausgeführt: Torf, welcher im Sommer einer festen Masse austrocknet, wurde im Spaiherbste ge= stochen und mährend des Winters im Freien gelassen. Der zu verwendende Reißwolf war für ein Göpelwerk bestimmt; das Zerreißen des Torfes ging aber so leicht, daß man vorzog, eine Kurbel an dem Apparate zu befestigen und ihn von Hand zu treiben. Zwei Mann konnten in einem Tage 60 Centner Torf zu Streu zerreißen, welche mit bestem Erfolge in Stallungen Verwendung fand. Der Verfasser ließ in Folge dessen bei dem Mechaniker Martin in Offenburg einen Reißwolf für Handbetrieb aufertigen, der mit größerem Schwungrad versehen und auch in anderer Beziehung verbeffert wurde. Bei der Brüfung desselben mit Torf von Nendorf und von Willaringen hat er sich sehr gut bewährt. Gin Mann konnte ihn ohne Schwierigkeit in Bcwegung setzen und in kurzer Zeit große Mengen von Streu darstellen. Die Reißwölfe für Göpelwerk, wie der Verfasser einen folchen aus Oldenburg bezog, follen in Morddeutsch-

<sup>\*)</sup> Wochenbl. des Großh. Bad. landw. Ber. 1887.

land und in Rugland mit gutem Erfolge verwendet werden.

Die Torfstreu-Zerkleinerungsmaschine von Paul Reuß, Maschinenfabrikant in Artern, Sachsen, welche empfohlen wurde,\*) besteht aus einem Rumpf, in welchem sich eine mit scharfen, hackenförmigen Meffern verjehene Trommel dreht. Rechts und links von dieser befinden sich zwei Reihen hakenförmiger Stifte, welche für die zu zerkleinernde Torfftreu ein Widerlager bilden und anderer= seits dazu dienen, die Trommel bei jedesmaliger Umdrehung wieder zu reinigen. Gin Schwungrad mit Kurbel sorgt für einen gleichmäßigen Bang. Der ganze Apparat ift aus Gifen hergestellt und so construirt, daß der Beseitigung des zerfleinerten Materiales nichts im Wege steht. Ein Arbeiter zer= fleinert in ungefähr 15 Minuten einen Ballen Torfftren zu einer gleichmäßigen, sich gut streuenden Masse. Der Preis dieser Torsitren-Zerkleinerungsmaschine beträgt, auf einem gußeisernen Bock montirt, 65 M., auf einem großen Solzkasten montirt, 80 Mt. Der Holzkasten dient bazu, eine größere Menge der zerkleinerten Torfftren aufzunehmen.

Die Zerreißwölfe des Lüneburger Gisenwerkes

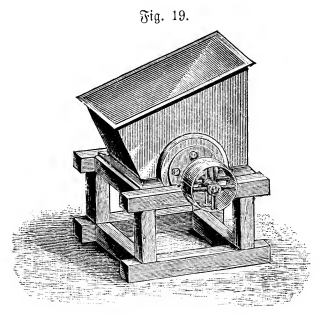
find in nebenstehender Fig. 19 dargestellt.

Sie bestehen im Wesentlichen aus einem starken Holz= gestell, auf welchem der Wolf montirt ist. Dieser ift aus einer Anzahl Kreisjägen zusammengesett, welche auf einer fräftigen Welle befestigt und durch Zwischenlager aus Holz in angemessenen Entferningen von einander gehalten werden. Je nach der Beschaffenheit des zu verarbeitenden Materiales und der gewünschten Feinheit werden die Kreissägeblätter und die mit dem Berreifproccf in Verbindung stehenden Theile angeordnet. Auch sind besondere Einrichtungen getroffen, die ein wirkliches Zerreißen des Torfes bewirken und beffen Zerschneiden in Scheiben verhindern. In der Regel erhalten die Zerreiswölfe 12-25 Sägeblätter. Zerreißwölfe find überall anzuwenden, wo es fich um die Ber= stellung größerer Quantitäten von Torfstren handelt.

<sup>\*)</sup> Beita, f. Landw. Wien, 1893. (Gebr.=Mufterich, 7215.)

Die Torfstreumühlen dienen zum Mahlen der Moostorsjoden, um Torsstreu daraus herzustellen. Sie sollen insbesonders landwirthschaftlichen Betrieben mit größerem Berbrauche dienen, wenn kein weiter Transport der Torsstreu beabsichtigt wird.

Die Mühlen bestehen aus einem inwendig gerippten Mantel, in welchem sich ein ebenfalls gerippter Mahlkörper



Berreißwolf.

um eine verticale Achse dreht, auf welcher dieser in einfacher Weise von oben verstellbar ist (vergleiche die Figuren 20 und 21, S. 86). Die unteren, konisch divergirenden Mahlflächen können hierdurch zur Erzeugung seineren oder gröberen Productes einander genähert oder von einander entsernt werden. Die Mahlflächen selbst bestehen aus einer Anzahl Rippchen, welche auf dem gedrehten Mantel und dem Mahlkörper ausgenietet sind. Diese können nach dem Stumpswerden leicht durch andere ersetzt werden.

Zufolge der Herstellungsweise der Mahlflächen kann man dieselben einander sehr nahe bringen und auch Mull

erzeugen.

Beide nachstehend abgebildete Mühlen sind für Dampf= und Göpelbetrieb eingerichtet, und bei der zweiten abgebildeten Mühle kann die Antriebswelle direct mit der Göpeltrans= mission verbunden werden.

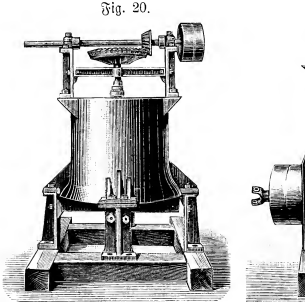


Fig. 21.

Torfftrenmühlen.

Das Aussieben der Torfstreu geschieht in einfacher Weise durch ein Schüttelsieb, welches man leicht mit der Mühle in Verbindung setzen kann. Hierbei wird die Torfstreu von dem Mull getrennt.

Als Leistungen dieser Mühlen werden angegeben:

Fig. 20 pro Tag ungefähr 150 Centner; Fig. 21 pro Tag ungefähr 80 Centner

je nach der Gattung des Materials und der gewünschten Feinheit.

Für kleineren Bedarf ist der in untenstehender Fig. 22 abgebildete Handzerreißwolf geeignet. Derselbe ist ganz aus Eisen gebant. Als Leistung werden pro Tag mit

einem Mann ungefähr 30 Centner angegeben. Zum Anssieben des Torfmulls aus dem Mahlgute sind für eine größere Fabrikation vorzugsweise cylindrische rotirende Siebe geeignet. Man fann Diefelben mit feinerem und gröberem Drahtgeflecht, auch ein und dasselte Sieb mit jolchem von verschiedener Maschenweite versehen, je nach-



Handzerreißwolf.

dem man mehr oder weniger ansfieben will. Die Wahl der Größe dieser Siebe hängt von der zu bearbeitenden Menge und von der Feinheit des auszusiebenden Mulls ab. Die Form der Siebe zeigt die Fig. 23, S. 88.

Zum Heben der Torfstren auf das Sieb werden Ele-vatoren verwendet, welche ans der oberen und unteren Trommel, den zu ersterer gehörigen Riemscheiben und dem Burt nebst Bechern bestehen. Die Becher sind aus fraftigem

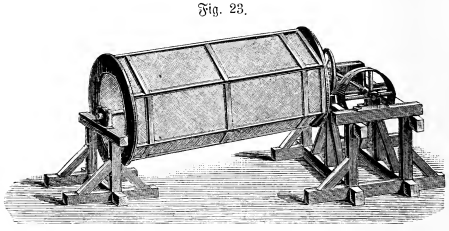
Blech hergestellt.

Die Elevatoren werden je nach der Höhe der Gebände angewendet. Kür eine Höhe von 6 m sind 50 Becher er= forderlich.

Im Gegensatze zu diesen verticalen Elevatoren werden horizontale Elevatoren verwendet, um die Moostorssoden von dem Abladeplatz derselben auf den Reißwolf zu befördern. Sie bestehen aus zwei Trommeln, deren eine mit Antrieds-Riemscheiben versehen ist. Die Trommeln werden so gelagert, daß der Gurt eine sanste Steigung erhält. Der oben laufende Theil des Gurtes wird durch eine Anzahl Rollen getragen.

Bur Herstellung von Torfstreuballen dienen die

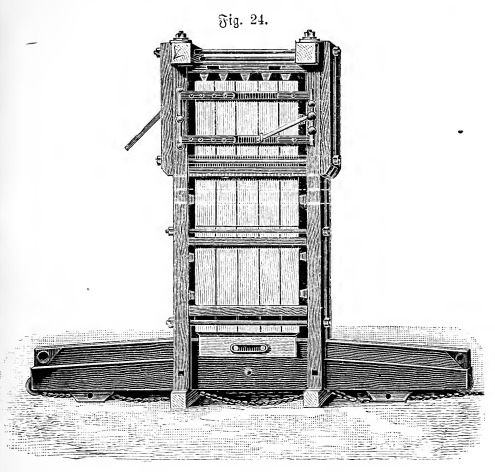
Pressen.



Sieb zum Aussieben des Torfmulls.

Die verticale Presse (Fig. 24, S.89) ist vom Lüneburger Eisenwerk zuerst zum Herstellen von Torsstrenballen verwendet worden. Früher wurde diese, aus England stammende Lowber'sche Presse nur für Hen, Stroh, Hede, Lumpen u. s. w. benütt; als aber im Jahre 1882 der zersteinerte Moostorf zur Streu in Ställen zur Aufnahme kam, war es nöthig, für weitere Transporte von dem Versiandt in Säcken abzusehen und Vallen herzustellen, welche die Beladung eines 200-Centner-Waggons gestatteten. Die mit den Henpressen angestellten Versuche gelangen so gut, daß dieselbe Construction zum Herstellen von Torsstreu-

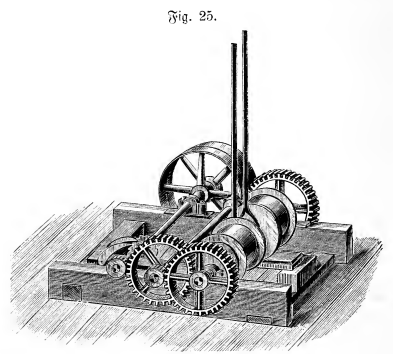
ballen Aufnahme fand. Die ursprünglichen Anordnungen stellten sich aber bald als zu leicht heraus und es mußte zu einer sehr soliden Construction geschritten werden.



Berticale Breffe zur Berftellung von Torfftrenballen.

Die ganze Presse ist aus hartem Holze — Buchenund Eichenholz — angesertigt. Die Pressen werden von oben gefüllt, nachdem der Berschlußschieber herausgezogen ist; nach dem Füllen wird derselbe wieder vorgeschoben und das Pressen des Ballens dadurch bewirkt, daß der durch zwei Kniehebel bewegte untere Kolben nach oben gedrückt wird, bis dessen Oberkante etwa in die Höhe der Thüren gelangt. Nachdem diese geöffnet find, wird ber Ballen ge= idnürt und aus der Breffe entfernt.

Rum Betriebe der verticalen Presse dient ein besonders zu diesem Zwecke construirter Windebock (Fig 25), welcher



Wintebock zum Betriebe ber verticalen Breffe gur Berftellung von Torfftreuballen.

aus einem fräftigen Holzrahmen besteht, auf dem die Lager der Wellen befestigt sind. Der Windebock enthält schon das Bwischenvorgelege, so daß der Betrieb direct von der Trans= mission aus erfolgen fann. In der Regel werden die Winde= bocke für zwei Pressen conftruirt, sie sind mit bequem zu handhabenden Ausruckvorrichtungen versehen, die eine schnelle und einfache Bedienung der Pressen gestatten. Wo überhaupt nur auf eine Presse Rücksicht genommen wird und

Vergrößerungen ausgeschlossen sind, kommt der einfache Windebock zur Verwendung, der ebenfalls mit doppeltem Vorgelege versehen ist.

Bei besonders schweren Pressungen wird auch der doppelte Windebock an beiden Seiten mit Zahnräder-Uebersetzung versehen, um jede Torsion der Trommelwelle

zu verhindern.

Als eine der größten Schwierigkeiten, welche bei der Anlage einer Torfstreufabrik auftreten, ist die oft mit großen Kosten verbundene Fundamentirung der verticalen Pressen und der zu diesen gehörigen Windevorrichtungen zu bezeichnen. Da derartige Anlagen größtentheils auf dem Moore selbst aufgestellt werden, so erfordern in diesem Falle diese Fundamentirungen oft mehr Ausgaben als die ganze maschinelle Einrichtung.

Die in Fig. 26, S. 104 und 105, dargestellte doppeltwirkende horizontale Torfstreupresse für eine Leistung bis 20.000 kg pro Tag erfordert keine besonderen Fundamente und wird einsach auf dem Boden des Gebändes auf-

gestellt.

In einem fräftigen Gestelle aus hartem Holz bewegen sich mittelst einer starken Schraube Kolben hin und her, welche die durch die oberen Klappen eingeschüttete Torsstreu zu Ballen pressen. Dieselben werden nach dem Deffnen der seitlichen Thüren geschnürt und fallen nach dem Herunterslassen der unteren Klappe unten heraus. Während an der einen Seite ein Ballen gepreßt wird, füllt man die andere Seite, deren obere Klappen zu diesem Behuse geöffnet werden.

Diese Presse hat den Vorzug vor der stehenden Presse, daß sie keinen besonderen Dachboden verlangt, die zu pressende Torsstreu oder der Mull fällt direct aus dem Siebe auf einen Boden neben der Presse und wird in diese hineingeschauselt. Da alle Bewegungen der Presse sich innershalb derselben vollziehen, sind keine erheblichen Fundamente wegen seitlicher Verschiebungen nöthig; da ferner dieselbe die Windenbewegung in sich selbst enthält, sind keine bes

sonderen derartigen Einrichtungen bei ihrer Anwendung nöthig.

Jacobson's Trockenapparat für Torfstreu\*) ist zwar nicht ausschließlich für diesen Zweck bestimmt, sondern auch zum Trocknen von Torf, Sägeabfällen, Stöcken, Rinden u. j. w. verwendbar, soll aber doch hier erwähnt werden.

Der Rohtorf wird mit heißer oder kalter Luft erwärmt und getrocknet und die getrocknete Masse in der gewöhnslichen Torsmaschine verarbeitet, mit einem passenden Bindes mittel gemengt und in Röhrentorf zu unmittelbarer Verwendung geformt. Die Brenntorfgewinnung kann, wenn die aus dem Rohmateriale entweichende Wassermenge 40 Procent nicht übersteigt, dann ohne Rücksicht auf Wetter und Jahreszeit erfolgen. Auch die Torsstreu verläßt den Apparat vollskommen fertig, das heißt sein gerieben und trocken.

Der Apparat besteht aus einem eisernen Hohlchlinder, der in drei Abtheilungen geschieden und deren mittlere, große den eigentlichen Trockenraum bildet. Im Centrum der äußeren Cylinderfläche sind zwei hohle Wellen befestigt, um die sich der Trockenapparat dreht; beide Wellen sind durch ein Umwegrohr miteinander verbunden, und durch sie wird heiße Luft in den Trockenraum gepreßt. Mit dem Wasserdampf verläßt sie denselben durch Deffnungen in den Seitenwänden und tritt zusammen mit Trockengut in die beiden Nebenabtheilungen, in denen sich jenes absett; durch Deffnungen in den Außenwänden endlich verläßt die Luft den Apparat. Jede Cylinderabtheilung besitzt eine Schieber= öffnung zum Füllen und Entleeren. Zum Zerbrechen und Durcharbeiten des Torfes sind im Trockenraume Gisenstäbe freuzweise oder durch Arme an den Zwischenwänden befestigt. Die hohlen Cylinderwellen tragen ferner Riem= scheiben zur Rotation des Apparates, der aus Eisenplatten oder Holzpfosten bestehen fann.

<sup>\*)</sup> Wermländsta Annalen. 1892.

Die Torfstreu findet vielfache praktische Verwen= dungen.

Während Behrend Torfmull als das schlechteste organische Eisconservirungsmittel bezeichnet, findet H. Im= mendorff (Mitth. d. Ber. z. Förderung der Moorcultur), daß diese Angabe auf fehlerhafte Versuchsanordnung und schlechtes Material zurückzuführen ist. Der schlecht zersetzte, lufttrockene Moostorf, sowohl in der Form von Torfmull als von Torfftren gehört zu den schlechtesten Wärmeleitern, ist also für die Füllung von Jolirschichten hervorragend geeignet. Man muß hierbei mehr als bisher auf die Dualität des Torfes achten. Um schlechtesten leitet der Moostorf die Wärme, die stärker humificirten Torfforten sind umfo bessere Wärmeleiter, je mehr sie schon zu erdiger Materie zerfallen sind. Sin größerer Feuchtigkeitsgehalt hat stets eine stärkere Wärmeleitung, also auch eine gewisse Werthverminderung des Stoffes als Jolirmaterial zur Folge. Bei Siskelleranlagen ist auf Verwendung von möglichit lufttrockenem Material zu achten. Zwar wird durch allzu feste Lagerung der Folirmassen die Wärmeleitung gefor= dert, doch ist besonders bei gröberem Material eine gewisse Breffung rathsam, weil sonst Hohlräume, welche die Luft= circulation ermöglichen, entstehen können. Besonbers werthvoll ist der Torf vor den anderen organischen Folir= materialien durch seine Beständigkeit.

Ebenso hat die Torfstren Verwendung gesunden als Jsolirmittel bei Eishäusern, als Kälteschutzmittel in der Mistbeetcultur, als Verpackungsmaterial und zur Darstellung billiger und gesunder Matraten. Die Hauptverwendung des Torfmulls ist diesenige zur Desinsection von Abortanlagen — Torfmullclosets.

In wie hohem Grade die Beimengung von Torfmull zu den Fäcalien dazu beiträgt, deren weitere Zersetzung und die Entwicklung von schädlichen Gasen zu hemmen, beweist ein Versuch, welchen Blasius im Polytechnicum zu Braunsschweig aussiührte.

In unmittelbarer Nähe und in weiterer Entfernung von einer zu dem Zweck angelegten und in dort üblicher Weise cementirten Abortgrube wurde bis auf 2 m Tiese eine Röhre in den Boden eingesenkt, welche es gestattete, zu jeder Zeit Proben der Bodenlust zu entnehmen. Nach jeder Benützung des Abortes wurde Torsmull in die Grube eingestreut. Die Untersuchung der während sieben Monaten gewonnenen Lustproben ergab, daß 1000 Volumtheise Bodensluft in unmittelbarer Nähe der Grube an Kohlensäure entshielten:

am	1.	Tage	deŝ	Versuchs	3 097	Volumtheile
>>	73.	>>	>	**	2.038	»
» 1	12.	>>	2)	»	1.666	»
» 2	18.	>>	»	»	1.074	»

Nach Pettenkofer und Fobor steht die Menge der freien Kohlensäure in geradem Verhältniß zur Bodenverunreinigung. Diese Ansicht als richtig vorausgesetzt, beweist der mitgetheilte Versuch, daß in Folge der Torseinstren der Boden in unmittelbarer Umgebung der mit Fäcalien gefällten Grube reiner geworden ist.

Wie bedeutsam die aus den beiden mitgetheilten Unterssuchungen abzuleitende Eigenschaft der Torfstreu für die vielfach mit Fäcalstoffen durchtränkten Böden, namentlich der älteren Städte ist, braucht kaum hervorgehoben zu

werden.

Ueber den Werth und einige Analysen der menschlichen Fäcalien sowie des Torfmull-Latrinendüngers hat E. v. Heiden berichtet. Nach demselben beträgt die jährliche Wenge der Entleerungen eines Menschen:

> 48.75 Kilo Häces, 438.00 » Harn, 486.75 Kilo.

Die Zusammensetzung der Fäcalien ist naturgemäß mit dem Alter und Beschlecht, mit der Art und Menge der

Nahrungsstoffe und mit der Jahreszeit verschieden. — E. v. Heiden giebt als Bestandtheile der obigen Fäcalien an:

Stickstoff	. in Fäces 0.75) . im Harn 0.40	5·15 Kilo
Phosphorsäure	. in Fäces 0.49 . im Harn 0.65	1·14 Kilo
Rali	in Fäces 023) im Harn 084	

Wird der Werth von Stickstoff, Phosphorsäure und Kali pro Kilo zu 180, 60 und 40 Pf. gerechnet, so hat die jährliche Fäcalmenge eines Menschen folgenden Werth als Dünger:

Stickstoff				$\mathfrak{M}$ .	9.27
Phosphorsäure					
Rali					
				M.	10.38

Es dreht sich also in den großen Städten um sehr große Summen. Die Werthe gehen zum Theil für die Landwirthschaft verloren, indem ein großer Theil in den Städten in den Boden sinkt oder in die Luft übergeht und ein anderer Theil in die Flüsse geht. Man hat den Zustand mit dem Ausspruche: »Pest in den Flüssen und Hunger auf dem Acker« bezeichnet. Wenigstens ein Drittel der Fäcalien geht verloren, an vielen Stellen aber bedeutend mehr. Soll der Acker nicht erschöpft werden, müssen die Pflanzennährstoffe, die ihm als Gestreide und Fleisch entzogen und den Städten zugeführt werden, durch die in den Fäcalstoffen enthaltenen Pflanzennährstoffe ersetzt werden. Geschieht dies, so brauchen wir dem Acker als Kunstdünger nur die Pflanzennährstoffe zu ersehen, welche zur Vildung des menschlichen Körpers mitsgehen und dieses ist möglich. Werden aber die Fäcalstoffe

dem Acker nicht zurückgegeben, so mussen sie durch Kunst-dungerstoffe ersett werden, und von den enormen Summen, die jährlich hierzu verausgabt werden, ließe sich durch sorgfältiges Ansammeln der Fäcalien viel ersparen. Es ist ja ein ichreiendes Misverhältniß, daß jährlich Hunderte von Milli= onen zu Runftdunger ausgegeben werden und daß aleichzeitig die Städte einen großen Theil ihrer Fäcalien ver= loren gehen laffen und von den wirklich ansgeführten Fäcal= massen Ausgaben statt Ginnahmen haben. In dieser Beziehung kann die europäische Landwirthschaft von den Japanern und Chinesen sehr viel lernen; denn nur durch die sorafältige Aufsammlung und Anwendung der Fäcalien ist es den Japanern und Chinesen möglich gewesen, Jahrtaujende hindurch den Boden in so intensiver Cultur zu erhalten, ohne ihn zu erschöpfen und eine fo große, dichte Bevölkerung zu ernähren, und wir ersehen daraus, einen wie mächtigen Sebel der Landwirthschaft die europäische Cultur in so hohem Mage unbenütt sein läßt, indem ja ein großer Theil der Fäcalmassen unserer Städte nutlos verloren geht.

Wo sich die Landwirthe erst einmal an den Latrinendünger gewöhnt und die richtige Anwendungkart gefunden haben, lernen sie ihn immer mehr und mehr schätzen. Er fann nicht ganz auf dieselbe Weise wie Stalldünger zur Anwendung gebracht werden. Der Latrinendünger zersetzt sich schneller in der Erde, wird also von den Pflanzen schneller aufgenommen, daher man häusiger und schwächer

düngen muß als mit Stalldünger.

Dr. J. Ho gel, Berlin, stellt über den finanziellen Effect bei Errichtung der Torffäcalabsuhr für die städtischen Gemeinwesen unter Zugrundelegung eines Beispiels bei einer Stadt mit 24.000 Einwohnern folgenden Besricht auf:\*)

<sup>\*)</sup> Dr. J. Hogel, Schutz gegen Senchen . Berlin 1893, Berlag von Bodo Grundmann.

Rach Professor Dr. Fleischer wurden gefunden in 1000 Theilen Torsitreu-Latrinendunger: Dr. Frühling und Prof. H. Schulte Prof. E. Beiben Moor = Berjudis= Prof. S. König station Bremen Analytifer Dr. Schulke Müller Rett ≋ : 0.908865.3839.2 862.7698.5812.7 874.5 879.7 Tenchtig= tist 0.8 - 5.13.50lance 3.2 0.8 10 9.1 thosphor= Rall 2 85 3.3 300 1.7 4.0 ilnK rs(bilēgl NotlībitO 1.88 1.0 Reicht 8.406.286.64Mailtit | 10.98.9 3.6Selammi= Bremen: Aus einem Privat-Abort Bremen: Aus einer öffentlichen Be-Im Durchschnitt aller Proben Gewinnungsort dürfnißanstalt Schwankungen Brannschweig Ettville... Bielefelb . Hannober . Pommriß Münster 7

Die 24.000 Einwohner entleeren pro Jahr zusammen 12.000 Doppelcentner Koth und 100.000 Doppelcentner Harn. Nimmt man an, daß die Hälfte des Harns in der Weise entleert wird, daß eine directe Ansammlung und damit Verwerthung desselben zu landwirthschaftlichen Zwecken ausgesichlossen bleibt, ebenso ein Fünftel des Kothes, so bleiben noch

10.000 Doppelcentner Koth 50.000 » Harn

hierzu kämen

6000 Doppelcentner Torfmull.

Man hätte mithin:

66.000 Doppelcentner

zur Abfuhr und zum Verkauf geeigneter Fäcalien. In denselben sind enthalten:

> 400 Doppelcentner Stickstoff 200 » Phosphorsäure 200 » Kali.

Von dem Stickstoff entfallen auf Stickstoff aus dem Torfmull rund

60 Doppescentner.

Wenn man diesen Stickstoff einstweisen unberücksichtigt läßt, und im Uebrigen mittlere Preise (frei Acer) zu Grunde legt, so hat man zu verzeichnen:

Doppelcentner 340 Stickstoff . . . . a kg = 1.10 M. = 37.400 M. 200 Phosphorsaire . . . a = 0.50 = 10.000 = 200 Rali . . . . . . a = 0.16 = 3.200 =

Dabei ist zu bemerken, daß überall die denkbar ungünstigsten Bedingungen angenommen worden sind. Der Werth des Torfstickstoffes ist unberücksichtigt geblieben, obgleich ein Theil desselben durch die Lagerung mit den

Fäcalien aufgeschlossen wurde und dem im Peru-Guano enthaltenen Stickstoff gleichgeschätzt werden dürfte.

Auch die Phosphorsäure und das Kali im Torf sind nicht mit in die Berechnung eingezogen. Die Phosphorsäure, welche im Uebrigen zur Hälfte in wasserlöslicher Form vorshanden ist, wurde nur als sogenannte bodenlösliche Phosphorsäure in Anrechnung gebracht, und die Production an Fäcalien dürfte sich im Allgemeinen höher gestalten, als dies in Wirklichkeit angenommen wurde.

Bleibt man indessen bei obiger Rechnung, so ergiebt sich pro Doppelcentner ein Werth von rund 76 Pf. Es bleibt nun zu berücksichtigen, daß der Landwirth den Dünger zu transportieren hat. Rechnet man, daß für den Transport einer Fuhre von 25 Doppelcentnern 6 M. Unkosten entstehen, so würde das pro Doppelcentner 24 Pf. betragen. Mithin bleibt für denselben noch ein Werth von 52 Pf. Nimmt man ferner au Verlusten, mit denen der Landwirth zu rechnen hat, pro Fuhre soviel an, daß auf jeden Doppelcentner 7 Pf. entsallen, so resultirt schließlich ein Preis von 45 Pf. pro Doppelcentner.

Wenn die Landwirthe sich entschließen, zu diesem Preise die Torffäcalien von dem Lagerplatze aus zu übernehmen, so ergiebt das für die Stadt eine Einnahme von rund 30.000 M.

Nimmt man wöchentlich eine ein= bis zweimalige Aus= wechslung der Tonnen an, so könnten dafür für je eine Tonne pro Jahr 8 respective 12 M. bezahlt werden, ein Preis, der gewiß von jedem Hauseigenthümer gern bezahlt wird, zumal da jetzt im Durchschnitt meist mehr als 10 M. Untosten pro Grube jährlich erwachsen.

Die Kosten des Torfmulls betragen bei gemeinsamem Bezug jährlich pro Kopf und Person annähernd 70 Pf., für eine Familie von 5 Köpfen rund 3:50 M. Eine solche Familie hätte in Zukunft zu zahlen für Beseitigung der Fäcalien jährlich 11:50 M., da für 5 Personen eine Tonne die ganze Woche ausreicht.

Das ganze Unternehmen kann nur dann gedeihen, wenn das Abfuhrwesen ein geregeltes ist, am besten, wenn die Stadt dasselbe in eigener Regie durchführt. Mit 6 zweispännigen Wagen à 2500 M. jährlich inclusive Arbeiter würde die ganze Absuhr der Fäcalien in fraglicher Stadt zu besorgen sein. Es würde das einem Kostenauswande von 15.000 M. entsprechen.

Unter der Annahme, daß von 2000 Haushaltungen für die Abfuhr jährlich je 8 M. bezahlt würden, würde diese

Ausgabe schon gedeckt sein.

Die aus dem Erlöse des Düngers erzielten 30.000 M. wären alsdann Reingewinn für die Stadt, und könnten dieselben benütt werden für die Verzinsung und Amortisation des Anlagecapitals, das, abgesehen von Erbauung der Schuppen, Ankauf von Wagen, Geräthen u. s. w., auch für die zwangsweise Einführung der selbstthätigen Streusapparate in allen denjenigen Häusern, wo die Besitzer auf eigene Veranlassung hin sich zum Ankauf eines Apparates

nicht entschließen können, erforderlich sein würde.

Weiter wird dieselbe auch noch in den nach dem Strontianverfahren arbeitenden Entzuckerungsfabriken benütt, zur Ueberführung der eingedickten Abfalllaugen in einen transportablen Dünger. Zu erwähnen ift ferner die Verwendung des Torfmulls als antiseptisches Verband= material, wie sie zuerst in der Kieler chirurgischen Klinik zur Ausführung kam.\*) Auch die von M. Fleischer in Vorschlag gebrachte Benützung des Torfmulls zur Verhinderung des Zusammenballens gewisser hygrostopischer Düngesalze, besonders des Kainits, hat sich in der Praxis sehr Nach Fleischer's Versuchen genügt ichon ein bewährt. Zusaß von 21/2 Procent Torfmull, um das Hartwerden des Kainits auch nach längerer — dreizehnmonatlicher — Aufbewahrung in relativ feuchten Räumen völlig zu verhindern. Der Vollständigkeit wegen mag auch noch die Verwendung des Torfmulls in der Gerberei nach der Imprägnirung mit gerbenden Substanzen erwähnt werden.

<sup>\*)</sup> R. Rifling, Chem. 3tg. Cothen 1886.

Aus der obigen Zusammenstellung wird ersichtlich, daß besonders der Torfmull einer vielseitigen Verwendung fähig ist. Da derselbe aber nur als Nebenproduct bei der Her= stellung der Torfstreu erhalten wird, so bleibt der Verbrauch an dieser letteren nach wie vor der maßgebende Factor für die Brosperität der Torfstreufabrikation.

Albert in Biebrich a. Rh. hat langjährige praktische Erfahrungen mit Torfstreu mitgetheilt.\*)

Seit elf Jahren hat Albert bei acht Pferden die Torfstreu in Verwendung und rühmt besonders die völlige Geruchloshaltung des Stalles, sowie die damit vermiedenen Rrankheiten der Hufe, Muskeln und Gelenke der Pferde.

Häufige Entzündungen der letteren führten seinerzeit zur Verwendung von Torfftren, welche theils als Abraum des jüngeren Torfes, theils als Bruchstückenabfall vom Torfftechen lufttrocken zur Benützung genommen wurde. 15—20 cm hoch wird das Material durch die ganzen Stände bis zur Rinne ausgebreitet; Abends wird darüber etwa 3 cm hoch Stroh ausgebreitet, welches am Morgen unter die Rrippe gezogen und, soweit trocken, immer wieder verwendet wird. Nur der durch den Pferdeharn angefeuchtete Theil Torf und Stroh wird sammt den festen Ercrementen täglich mit der Schaufel aufgehoben und auf den Dünger= haufen gebracht, was einen kleinen Schubkarren oder 3 bis 4 Cubiffuß ergiebt, das Weggezogene wird durch gleich viel nene Streu ersett. Dabei wird eine vollständige Reinhaltung viel besser als mit alleiniger Strohstren erzielt und ein doppelt starker Dünger erhalten, welcher nach kurzer Gährung sich jehr gut dünn vertheilen und Unkraut kaum erwarten läßt.

Entgegengesetzt den mitgetheilten Beobachtungen legen sich die Pferde sehr gerne selbst in die an etwa 7 cm großen Stücken reiche Torfitreu.

<sup>\*)</sup> Bab. landir. 3tg. 1884.

Seit deren Anwendung sind alle die vielen Huf= und Muskelentzündungen der Beine verschwunden, welche in dem hartgepflasterten Stalle früher große Uebelstände und Ber= luste gebildet hatten, weil die Pferde die Strohstren unter den Füßen wegscharrten und auf dem harten Pflaster durch Stampsen sich Berstauchungen zuzogen, oder aber auf seuchtem Stroh stehend, die Hufe krank, spröde und mürbe wurden, was öftere Eiterbildungen zur Folge hatte. Die vielen derartigen Leiden sind auf ein Minimum reducirt und der Thierarzt, welcher früher ständiger Besucher war, ist oft jahrelang nicht gesehen worden.

Vereinzelt wurde auch beobachtet, daß Rühe, die unter dem Einflusse gewisser pathologischer Zustände, besonders aber bei Anochenkrankheiten, gierig die Torfstreu fraßen, in Arankheiten verfielen, welche oft einen sehr schweren Verlauf nahmen. In gleicher Weise soll die Torfstreu auch für Pferde verhängnißvoll werden können.

Die Bierbrauerei von Riebeck & Co. in Rendnitz-Leipzig hat bereits im Jahre 1884\*) Versuche mit Torfstreu zur Fsolirung von Eiskellern angestellt und bemerkt, daß dieselben zur Zusriedenheit ausgefallen sind.

Die Jsolirschichten des neuerbauten Eistellers wurden, statt wie bisher mit Asche, mit Torfmull, also pulversörmiger Torsstreu, ausgefüllt, und erfüllte dieses Isolirmitel seinen Zweck vollsommen, besser als alle anderen bis dahin angewandten Mittel. Ueber einem der vorhandenen Eissteller besand sich ein Lagerraum für Stroh u. s. w. Um nun das Feuchtwerden desselben zu verhindern, wurde dissher auf den Boden dieses Raumes eine starke Schichte von Laub, Häcksel u. s. w. geschüttet; nun hat man eine etwa 50 cm hohe Schichte Torsmull untergebreitet, und hielt sich das Stroh sehr trocken hierbei, bedeutend trockener als bei den früheren Mitteln. Der Verbrauch an Torsmull belief sich auf ungefähr 600 Centner.

<sup>\*)</sup> Journ. d'Agricult. 1897.

Ein Verfahren, Torfmull und dergleichen als Klärmaterial geeignet herzustellen, wurde von Hermann

Riensch in Wiesbaden angegeben. \*)

Poröse, vegetabilische Stoffe, wie Torf, Lohe u. dgl. lassen sich schwer zur Klärung und Reinigung von Flüssige keiten oder Wasser verwenden, indem sie zunächst auf dem Wasser schwimmen und es besonderer Rührvorrichtungen und der Anwendung von Chemicalien bedarf, um eine innige Vermischung solcher poröser Stoffe und namentlich des Torsmulls mit dem Wasser herbeizusühren.

Diesen Mängeln soll nach vorliegender Erfindung das durch abgeholfen werden, daß man den Torsmull oder die

jonstigen porojen Stoffe focht ober bampft.

Durch die Einwirkung des siedenden Wassers oder des heißen Dampses, welcher zweckmäßig unter Druck angeweindet wird, erreicht man noch den besonderen Vortheil, daß die in den Stoffen etwa vorhandenen Keime oder Bakterienzellen getödtet werden. Hierdurch wird das Masterial nicht nur sofort gebrauchsfertig, sondern es wird auch eine Wucherung in dem erzielten Keinigungsschlamm nach Möglichkeit behindert oder vermindert.

Der in der beschriebenen Weise behandelte Torfmull wird in seuchtem Zustande zur Reinigung verwendet, und zwar indem man ihn in das zu reinigende Wasser einrührt; die reinigende Wirkung ist dabei äußerst schnell und vollständig, da die poröse Wasse sofort mit der Flüssigkeit in

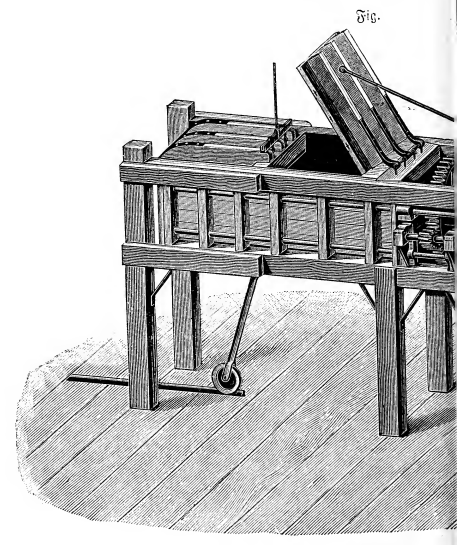
innige Berührung tritt.

Der mit den Schmuttheilen der Flüssigkeit gesättigte Schlamm setzt sich leicht und vollständig ab, so daß in der einfachsten Weise eine klare Flüssigkeit erhalten wird. Der nach vorliegendem Verfahren behandelte Torf wirkt auch dann vortheilhaft, wenn die zu reinigende Flüssigkeit gelöste Unreinigkeiten enthält, welche durch chemische Fällungsmittel unlöslich gemacht werden sollen. In diesem Falle wird die

<sup>\*)</sup> D. N. P. Nr. 88519.

104 Die Torfftren; Berftellung und Bermendung derfelben.

Abscheidung der erzielten unlöslichen Producte derart ersleichtert und beschleunigt, daß an chemischen Fällungsmitteln



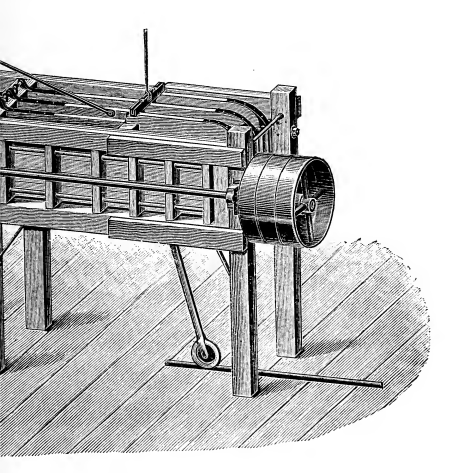
Doppeltwirkende horizontale

erheblich gespart werden kann. Ueber einen vergleichenden Versuch zwischen Torf= und Stroheinstreu, welcher

Die Toriftren; Berftellung und Berwendung berfelben. 105

auf einem Gute mit Hornvieh ausgeführt wurde, berichtete Mt. Fleischer\*).

26.



Torfftreupresse.

<sup>\*)</sup> Bierbr. Reueste Erfindungen und Erfahrungen. 1884.

## Der Gesammtbünger mährend je 6 Tagen enthielt:

						be	ei Torfstreu	bei Strohstren
Kali							$8043\mathrm{g}$	$8697\mathrm{g}$
Ralf	•						4313 »	4728 »
Phosphorfar	ire						3943 »	4226 »
Gesammtstick	ftof	f.					9293 »	8077 »
Schwer löst	ichei	r e	ŏtic	títo	ff		8269 »	7899 »
Leicht löslich	jer	©t	icts	toff	•		1024 »	178 >

In Procenten der einzelnen Bestandtheile besaß der Strohdünger 8·1 Procent Kali, 9·5 Procent Kalk, 7·2 Procent Phosphorsäure mehr, dagegen 13 Procent schwer lößelichen Stickstoff weniger als der Torsstreudünger. Diese Differenzen rühren von dem verschiedenen Gehalte des Einstreumateriales an den genannten Substanzen her. Auffallend ist aber der sehr hohe Gehalt des Torsstreudüngers an leicht löslichem Stickstoff, welcher nur von den thierischen Ausscheidungen herrührt und für das vorzügliche Bindungsvermögen der Torsstreu sür Ammoniat, beziehungsweise kohlensaures Ammoniat, Zeugniß ablegt.

Ueber den Werth basischer Torfe als Streu- und Düngemittel und über die Löslichkeit des im Torf enthaltenen Stickstoffes hat J. Neßler\*) größere Untersuchungen

angestellt.

Bezüglich des Wassergehaltes von Torfstreu und

Torfmull ist praktisch Folgendes zu bemerken:

Der Consument sollte sich vergewissern, daß die Proben in der natürlichen Beschaffenheit untersucht wurden und vom Fabrikanten verlangen, daß ihm Torfstreu aus Moostorf mit nicht über 30 Procent Feuchtigkeit geliefert werde, daß bei Torfstreu mit 30 Procent ein entsprechender Abzug gemacht und daß Torfstreu mit über 30 Procent Feuchtigkeit überhaupt nicht abgenommen werde.

<sup>\*)</sup> Biederm., Centralbl. f. Landw., Chem. Zig. Cöthen, Chemtechn. Report. 1884, II, 2. Landw. Versuchsst. 1886.

Die Analysenergebuisse der umfangreichen Arbeit sind:

=nolu:	umkmər oba toble	.65	- 68.	09.0	1.16	-28-1	[·41 ]	19.7		22.	09.	144	.72	
Von 100 Torf Political gelöft									_					
100 Theile enthalten	IloR	2.03	3.65	2.18	2.90	20.0	1.49	0.30	0.14	3 67	3.45		0.11	
	ilnR	0.145	0.166	0.19	0.09	90.0	90.0	0.04	0.05	0.17	0.05	1	ı	
	=200U =1000 =1110[	999.0	650.0	0.092	0.085	290.0	0.091	690.0	0.091	980-0,	690.0	ı	0.022	
	શાંવેદ	09-9	14.16	20.0	9.11	0.40	5 79	1.09	1.70	92.72	20.60	I	0.73	
	*bit@ Notl	1.68	2.31	1.64	2.32	0.85	194	0.75	0.63	1.23	1.68	0.935	0.40	
	Trođen: inditanz	88·16	87.49	88.12	08.06	92.40	91.69	91.83	92.80	00.68	91.50	l	20.98	
100 Theile nehmen auf	=aminK Inin	1.71	1.85	1.60	1.69	1.92	1.37	1.63	1.81	1.71	1.56	2.53	1.72	
	Waller	420	187	922	518	400	407	349	331	310	310	650	800	
mo I mm	thiaidd argaliR	268	647	169	263	280	242	255	343	314	686	1	125	
	Fundort der Torfe	Bigelstetten	Liggeringen	Markelfingen	Frickingen	Segeten	Wollaringen	Bernau	Muggenbrunn	Oberhausen	Menndorf	Raltenbroum	Rorddeutschland	

108 Die Torfftren; Herstellung und Berwendung derselben.

Endlich ist noch hinsichtlich der zum Aufsaugen menschlichen Harns benützten Torfstreu und ihres Werthes für die Landwirthschaft\*) zu bemerken, daß die Torfstreu nur dann zum Aufsaugen von Harn in rationeller Weise zu verwenden ist, wenn derselben ammoniakbindendes Einstreumittel — Superphosphat, aufgeschlossenes Thomasphosphatmehl — zugesetzt wird. Geringe, gegen 3—4 Procent betragende Verluste an Ammoniakstickstoff sind aber auch dadurch nicht zu umgehen.

<sup>\*)</sup> Hannover. landw.-forst. Ztg., Chemik. Zig., Chem.-techn. Repert. 1893, I, II.

## Herstellung verschiedener technischer Erzeugnisse aus Torf.

Bezüglich der Verarbeitung von Torf bemerkt M. M. Kotter\*), daß die Kleintheile des Torfes, d. h. diejenigen Theile desselben, welche sich im Wasser ab- und durch ein gelochtes Blech ober ein Sieb von etwa 1 mm breiten Lochungen oder Maschen hindurchspülen lassen, 1. Fasern, 2. Schlamm, 3. sonstige Pflanzentheile enthalten. Wenn man diese drei Stoffe von einander absondert, so find die Fasern als Papierstoff, der Schlamm als Stoff zu schwerem Back- oder Pregtorf, die sonstigen Pflanzentheile als Stoff zu leichtem Backtorf und zu gereinigter Torfftreu verwendbar. Bu der Absonderung sind erforderlich eine Sortirvorrichtung und ein Sieb oder ein gelochtes Blech mit feinen, etwa 1/4 mm breiten Maschen oder Lochungen. Die Sortirvor= richtung besteht in einem Rasten, ber burch Querwände in seinem Innern, welche nicht ganz die Sohe seiner Außenwände haben, in mehrere Abtheilungen getheilt ift und bessen hintere Außenwand mit einer Deffnung versehen ift. Das Sieb oder gelochte Blech wird außerhalb dieser Deffnung, und zwar in mindestens gleicher Breite, aber etwa 0.5m niedriger wie lettere angebracht und mit Wandungen verjehen, welche den seitlichen Wasserabfluß von demselben hindern.

Es sind zahlreiche Versuche und vielfache Bemühungen schon unternommen worden, um dem Torf eine größere Besteutung als Brenns und Heizmaterial zu verleihen. Aber alle diese Bestrebungen, den Torf in einer möglichst gewinnbringenden Weise zu verwerthen, haben nicht vers

<sup>\*)</sup> D. N. P. Nr. 83332. Jahresbericht über die Leift, der chem. Technologie. 1897.

mocht, diesem Brennmaterial eine größere wirthschaftliche Bedeutung zu verschaffen, da sein im Verhältniß zu dem geringen Heizwerth großes Volumen und der beträchtliche Aschengehalt den Transport desselben zu sehr vertheuern.

In neuerer Zeit waren jedoch derartige Bestrebungen nicht ohne Ersolg, und es scheint wenigstens die Möglichsteit gegeben, Versahren aufzusinden, durch welche es geslingen wird, den Torf in seiner Bedeutung als Heiz- und Brennmaterial so wesentlich zu heben, daß derselbe mit der Steinkohle, dem Holze und den übrigen rationellen Brennmateralien nicht allein in Concurrenz zu treten, sondern auch diese Heizstoffe theilweise geradezu zu verdrängen im Stande sein dürfte.

Wie man das Volumen und das Gewicht der Steinstohle und des Holzes schon lange durch Verkötung und Verkohlung am Productionsorte verminderte und durch diese Concentration die Transportkosten verringerte, so hat es auch nicht an Versuchen gesehlt, welche in gleicher Weise dem Torf erst seinen beträchtlichen Wassergehalt zu entziehen und ihn dann sozusagen zu verköken trachten, welche Bemühungen aber alle kein brauchbares Resultat ergaben. Günstiger scheint ein Versahren von Rosendahl sich zu gestalten, von welchem behauptet wird, daß es ein Product ergebe, welches in seinen Eigenschaften vollauf befriedige.

Die Rosendahl'sche Methode besteht darin, daß der Torf in völlig geschlossenen Retorten erhipt wird, und zwar in der Weise, daß das Rohmaterial zunächst in das mit Hähnen versehene eiserne Gefäß eingebracht und allmählich auf 250°C. erhipt wird; ist diese Temperatur erreicht, so werden die bisher offenen Hähne geschlossen und die Temperatur von 250°C. sieben Stunden lang erhalten. Dadurch bleiben der Theer und die gasförmigen Producte in der Rohlenmasse, von der sich nach diesem Versahren 80 Procent ergeben. Nach Analhsen, wie sie an der Hochschule zu Christiania vorgenommen wurden, enthielt das Product 65 Procent Kohlenstoff, 16 Procent Sassersson, 8 Procent Wassersson, Wassers 3.7 Procent und — was am

meisten überraschen muß — nur 5 Procent Aschenbestandstheile. Die gewonnene Torstohle ergab einen theoretischen Heizwerth von 6500 Wärmeeinheiten, der also dersenigen mittlerer Steinkohle fast gleichkommt; 100kg derselben wurden zu etwa 7 M. verkauft, wogegen bekanntlich das gleiche Quantum Steinkohle 16—20 Mt. kostet; die Herstellungskosten der Kohle stellen sich auf etwa 3 Mt. pro Tonne.

Wie Versuche, die bereits auf den Krupp'schen Werken angestellt wurden, ergeben haben sollen, eignet sich das Material auch sehr gut zur Eisengießerei; in Bezug auf die Dekonomie des Materiales im häuslichen Gebrauch wurden in Norwegen eingehende Versuche angestellt, welche ergaben, daß zur Beheizung eines mittleren Zimmers mittelst Füllösen bei draußen herrschender Temperatur + 5°C. für 16 Pf. Heizmaterial nothwendig wurden, wogegen bei Steinkohle der doppelte Kostenauswand erforderlich war.

G. Angel in Jönköping sucht ebenfalls ein werth-

volles Brennmaterial aus Torf zu erzeugen.\*)

Der Torf wird in einen geschlossenen Behälter — Retorte, Ofen v. dgl. — eingeführt, nachdem man ihn vorher von den größten Mengen des Wassers befreit hat, und in diesem erwärmt. Die Erwärmung dauert 1—6 Stunden und die Temperatur variirt von 50—400°C. Alle Versbrennungsproducte bleiben dadurch in dem verkohlten Torf, welcher hart und glänzend wird; derselbe giebt durch Versbrennung sehr wenig Ruß und hat überhaupt mit Steinstohlen sehr viel Aehnlichkeit.

Die Herstellung von Preßtorf oder Torfbriquettes ist zwar schon lange üblich und wird an vielen Torsmooren gewerdsmäßig betrieben; allein der verhältnißmäßig niederige Brennwerth hat im Allgemeinen dem Preßtorf keine über die engeren Grenzen seiner Erzengungsstätte hinausegehende Anwendung verschafft, insbesonders wird er wohl\*\*)

<sup>\*)</sup> Dan. P. Nr. 325. Chem. und techn. Repert. 1897, I, 1. \*\*) Privilegium von Peter Jebsen, Fabriksbesitzer in Dale in Bruvik, Norwegen.

ausschließlich zu Hausbrand und nur in seltenen Fällen in gewerblichen Fenerungen benütt. Nun ist allerdings durch eine Actiengesellschaft ein neues Verfahren zur Herstellung von Torsbriquettes praktisch bethätigt worden, doch läßt sich über die Ersolge noch kein abschließendes Urtheil bilden, da die Angelegenheit über die Versuche noch nicht hinaus=gekommen ist. Es handelt sich hierbei um die Stanber'schen Patente; im Wesentlichen soll der mittelst Baggern gesörderte Torf einer Zersaserung unterworsen werden, welche alle stärkeren Beimengungen entweder zersleinert oder ausscheidet, so daß nur ein Torsgemenge übrig bleibt, welches sich außerordentlich dicht zusammendrücken läßt. Die Torsmasse wird nach der Zersaserung in Filterpressen behandelt und dann in Trockenösen getrocknet, um nun erst in der Briquettespresse gesormt zu werden. Es bestehen jest zweikleine Versuchsanlagen und zwar in Trebbin und Mittenwalde. Hierde sanlagen und zwar in Trebbin und Wittenwalde. Hierde sanlagen und zwar in Trebbin und Mittenwalde. Hierde sanlagen Erockenosens herausgestellt, eine Schwierigsteit von erheblicher Bedeutung.

Bum Zwecke der Herstellung von Torftohlen wendet

B. Jebsen elektrische Erhitzung an.\*)

Bei der Herstellung von Torftohlen wendete man bisher immer innere oder äußere Erhitzung der Defen oder Retorten an, indem Wärme durch Verbrennung von Torf oder anderem Brennmaterial in einer Feuerung erzeugt wurde. Die theoretische Untersuchung sowie die praktische Ersahrung zeigen indessen, daß die Wärmemenge, die dem Torf zugeführt werden muß, um Verkohlung herbeizusühren, sehr klein ist im Verhältniß zu dem verbrauchten Brennmaterial; diese Erscheinung ist nicht nur dem Umstand zuzuschreiben, daß bei allen Feuerungen eine große Menge Wärme theils durch Strahlung und Leitung, 4heils durch die abziehenden Verbrennungsgase versoren geht, sondern hauptsächlich der Eigenart des Torses, welcher ein so außerordentlich geringes Wärmeleitungsvermögen besitzt, daß

<sup>\*)</sup> Dampf. 1897.

die Erhitung sich schwierig in rationeller Weise aus= führen läßt.

Ganz anders soll sich nun die Sache stellen, wenn der vorliegenden Ersindung gemäß elektrische Erhitung benütt wird, denn die elektrischen Wärmekörper — beispielsweise Drahtspiralen oder dergleichen, die in einem elektrisch iso= lirenden, die Wärme aber gut leitenden Material eingesschlossen sind — können in directe Berührung mit dem Torf gebracht und derart angeordnet werden, daß dem Torfe zu einem überwiegenden Theil die Wärme durch Außestrahlung aus dem Heizkörper mitgetheilt wird und daß die Leitung der Wärme durch dicke Schichten von Torf nicht nöthig wird.

Wird beispielsweise das Versahren in einer Retorte ausgeführt, so können die Wände derselben mit Asbest oder einem anderen Fjolirmaterial bekleidet werden und die elektrischen Heizkörper an der Innenseite dieser Auskleidung und außerdem beispielsweise in der Mitte der Retorte oder in mehreren Reihen in deren Hohlraum augebracht werden. Der Torf wird auf solche Weise direct erhipt, ohne wesentliche Erwärmung der Retorte. Ausstrahlung und Verlust von Wärme an den angrenzenden Theilen der Anlage

werden somit vollständig vermieben.

Es wird hervorgehoben, daß durch dieses Verfahren der Torf gleichmäßig, sowohl von Innen wie von Außen, erhitzt wird, und daß die Dauer der Erhitzung in Folge dessen auf 10—20 Minuten reducirt werden kann. Da Torfmoore in vielen Gegenden in der Nähe von Wasserfällen vorkommen, kann billige Betriebskraft erhalten werden, und da die elektrische Heizung viel weniger Wartung nöthig hat als eine Fenerung, werden die Betriebskosten klein, weshalb Torskohlen nach diesem Versahren, meint der Ersinder, mit viel besserem ökonomischem Gewinn hergestellt werden könnten, als nach dem alten Versahren.

Auch eines Verfahrens zur Herstellung gekohlter Torfkohle behufs Reinigung der Flüssigkeiten von Karbstoffen und anderen sie verunreinigenden Bestandtheilen, sowie zur Desinfection der atmosphärischen Luft in geschlossenen Räumen dürfte zu gedenken sein.\*)

Ganz leichter Torf, bei dem die Pflanzenstructur noch zu erkennen ist, wird mit fetten Steinkohlen, Braunkohlen u. s. w. schichtweise gemengt und in einem möglichst dicht abzuschließenden Raum stark erhitzt. Die sich bei der Ershitzung aus den fetten Steinkohlen u. s. w. entwickelnden Destillationsproducte werden unter Bildung dunklen Rauches zersetzt, welcher die Torfkohle durchzieht und Kohle bei der Abkühlung des Ofens in derselben ablagert. Nach Besendigung des Processes kann die in Cokes übergeführte, schichtweise eingelagerte Steinkohle leicht von der Torfkohle getrennt werden.

Die Frage: Welchen Werth haben die aus Torf hergestellten Cokes? hat Frank zu beantworten ge=

sucht.\*\*)

Der Heizwerth des Torfes entspricht ungefähr einem Drittel desjenigen mittlerer Steinkohle und ungefähr drei Viertel des Heizwerthes der norddeutschen Braunkohle, so daß ein Quantum von 40 Millionen Tonnen Torf gleich-werthig zu rechnen ist etwa 13 Millionen Tonnen Steinschlen oder 30 Millionen Tonnen Braunkohlen. Die gesammte deutsche Steinkohlenförderung betrug nun nach letzten statistischen Zahlen 90 Millionen Tonnen pro Jahr und die Braunkohlenförderung einige 20 Millionen Tonnen, so daß hiernach ein Maßstab für die Bedeutung so großer Torfablagerungen gegeben ist. Freilich darf man bei einem solchen Vergleich nicht einfach die Zahlen nebeneinander stellen, sondern muß berücksichtigen, daß der Torf, in Folge seiner geringeren Brennkrast, namentlich aber auch in Folge der großen Schwierigkeiten, welche Massengewinnung und Transport desselben, sowie sein geringes Volumengewicht verursachen, doch praktisch wesentlich minderwerthiger ist, als es nach den theoretischen Heizwerthermittlungen scheinen

<sup>\*)</sup> D. R. P. von E. A. Schott in Kreiensen. \*\*) Polytechnisches Centralblatt. 1897, Nr. 19.

möchte. Dieje Erkenntniß hat denn auch feit lange zu Bersuchen geführt, welche den Zweck hatten, den Torfbreunftoff zu concentriren und zugleich in eine dichtere, minder voluminöse Form zu bringen. Es nimmt hierbei die Berkokung die erfte Stelle ein, wobei man außerdem noch häufig auf die beim Berkohlen entstehenden Nebenproducte, wie Paraffin und Leuchtöle, sowie andererseits Ammoniak rechnete. Zahl der hierfür gemachten Erfindungen und aufgenom-menen Patente ist geradezu Legion.

Die Versuche haben trot der Anfangs der Siebzigerjahre fehr hohen Preise ber Steinkohlencokes kein gunftiges Resultat geliefert, und der Berein zur Förderung der Moor= cultur hat zur Prüfung aller diesbezüglichen Vorschläge eine Commission gebildet, welche die verschiedenen Projecte studirte. Bei Würdigung der thatsächlichen Verhältnisse gelangt man zu dem Resultate, daß sich Torf wohl verkohlen läßt und eine für vielfache, wirthschaftliche und häusliche Zwecke, wie beispielsweise zum Anwärmen von Plättbolzen, zur Herstellung kleiner Kohlenbriquettes für Coupéheizung brauchbares Material liefern kann, baß jedoch ber Preis der jo gewonnenen Torfcokes für hüttenmännische Zwecke, also namentlich für Verhüttung von Gisenerzen, bei der jegigen Construction und Abmessung der Hochöfen nahezu ausgeschlossen ift.

Der Hochofen, welchen man auf der Alexishütte im Wiethmarschen mit Torfcokes zu betreiben suchte, hatte eine Höhe von etwa 25 Fuß im Schachte und producirte täglich 250-300 Centner Eisen, während die neueren Hochöfen reichlich die dreifache Höhe haben und bei verstärktem Druck und überhitztem Winde pro Tag 2000-3000 Centner Gifen liefern. Für einen folchen Betrieb ift vor Allem ein festes Brennmaterial, welches weder durch die hohe Erzfäule noch durch den starken Winddruck zermürbt wird, er= forderlich, und ein solches kann man durch Verkokung von

Torf nicht herstellen.

Bereits Anfangs der Siebzigerjahre war eine Commission zu dem Zwecke einberufen, Vorschläge über Massen= verwerthung des Torfes zu machen. Nach Ansicht dieser Commission ist eine vortheilhafte Massenverwerthung des Torfes nur zu ermöglichen, wenn die Gewinnungs= und Werbungskosten, sowie namentlich die Auslagen für den Transport auf das geringste Mag beschränkt würden. Als geeignetste Methode hierfür hat Frank derzeit die Gas-feuerungen mittelst Generatoren bezeichnet, und er hat heute umsoweniger Anlaß, diese seine Meinung zu ändern, als jest durch die elektrische Kraftiibertragung Mittel und Wege geboten sind, die an einem beliebigen Punkt erzeugte Energie mit geringeren Kosten und auf weitere Strecken auszunüten, als dies mittelft der früheren Krafttransmif= sionen möglich war. Gine mitten im Moor, also in nächster Nähe des billigen Brennmateriales etablirte Kraftstation kann man wirthschaftlich etwa so ansehen, wie einen in schwer zugänglicher Gebirgsgegend befindlichen Wasserfall; wie man an letterem heute nur eine Turbine nebst Dynamomaschine etablirt, so kann dies auch mit der Energie geschehen, welche man durch Umwandlung des Torfbrennstoffes in Wärme und Elektricität erhält, so könnte man auch mit dieser Elektricität nicht nur die Schiffe auf den Moorcanälen und die Züge auf der Bahn (Münster— Emden) fortbewegen, sondern sie auch für metallurgische und chemische Zwecke, also beispielsweise zur Herstellung von Carbid-Acethlen, nutbar machen.

Auf den Mooren in Holland, die zum Anban nutbar gemacht sind, leben auf der Quadratmeile 6000 bis 7000 Menschen, während sich bei uns bisher nur etwa 1000—1200 Menschen auf der gleichen Fläche kümmerslich durchschlagen. Vielleicht wird auf die von Frank ansgedentete Weise das in den Mooren bisher nutslos liegende Capital zur Vermehrung unseres Nationalvermögens beistragen und weite, jetzt noch nahezu öde Gebiete unseres Vaterlandes zu Heimstätten des Gewerbesleißes umges

stalten.

Zum Schlusse ist noch zu bemerken, daß es natürlich vortheilhafter ist, wenn das zu vergasende Brennmaterial,

also hier der Torf, vorher möglichst vollkommen getrocknet werden kann. Wenn es sich aber um billige Verwerthung großer Massen handelt, dann macht man es mit dem Torf wie mit der erdigen Braunkohle, d. h. man scheidet die in ben entwickelten Generatorgasen enthaltenen Wasserdämpfe ab, indem man sie durch längere Leitungen führt und con= denfirt, jo daß die zur Berbrennung in die Feuerungen gelangenden Gase im Wesentlichen nur aus Kohlenoryd mit wenig Rohlensäure und aus Stickstoff bestehen. Dieses Berfahren, die Heizkraft der Generatorgase durch Abkühlung zu concentriren, verdanken wir wesentlich Friedrich Siemens, und gerade für so geringwerthige und fünstlich nur mit großen Rosten zu trocknende Brennstoffe, wie der Torf, ist dasselbe von hoher, praktischer Bedeutung; je weniger mechanische Hilfsmittel man bei solchen gebraucht und je einfacher der Betrieb ist, umso eher kann man auf einen wirthschaftlichen Erfolg rechnen. Ein Mehraufwand von ein Paar Tonnen Torf pro Tag fällt hierbei gar nicht so fehr ins Gewicht. Die Verkokung in Meilern halt Frank noch heute für die rationellste, weil dabei das Anlagecapital ein fleines ist. Frank hat damit den Torfcokes auf seiner Hütte auch noch immer billiger hergestellt, als mit ben elegantesten und theuersten maschinellen Unlagen, die stets nach wenigen Monaten versagten.

Ueber Torfpreßmaschinen zur Erzeugung der Torfziegel, dann über Torfgas, Torfkohle und Torfzheerproducte hat Thenius\*) aus eigener Erfahrung berichtet. Wenn auch naturgemäß in diesen Mittheilungen manches von den Fortschritten im Laufe der Zeit überholt ist, so erscheint doch in diesen Darlegungen so viel praktisches Material gegeben, daß es, da es sich meist um thatsächliche Versuche handelt, auch heute noch der Beachtung werth

sein dürfte.

Der Verfasser bemerkt zunächst, daß die damaligen Mängel der Torfverarbeitung durch das Haski'sche Patent

<sup>\*)</sup> Reneste Erfindungen und Erfahrungen. 1879.

ziemlich beseitigt worden seien, da die Torfmasse oder Mull unabhängig von der Witterung im Sommer und Winter auf eigenen Darren getrocknet werde und ein ununterbrochener Betrieb stattsinden könne. Das Einzige, sagt der Versasser weiter, was im Winter als Hinderniß in Betracht kommt, ist die Herstellung des Mulls; dieser nuß daher im Sommer in größeren Massen producirt und in eigene in der Nähe der Fabrik gelegene Magazine gebracht werden. Betrachten wir das ganze Fabrikationsversahren näher, so finden wir, daß dasselbe allerdings höchst einsach, aber doch zweckents

sprechend ist.

Die Torffelder werden am Morgen 5—6 cm tief aufgeeggt und einmal während des Tages gehackt. Bis zum Abend völlig lufttrocken gewordener Mull wird auf Berge zusammengefahren und von diesen direct an Fabrikgebände überführt. Durch einen an der Außenmauer befindlichen Elevator, der von einem Mann bedient wird. kommt der Mull auf die in der oberen Etage der Fabrik befindliche Trockendarre, die aus Blechkästen besteht und durch den Dampfabgang der Maschine geheizt wird; alle größeren Stücke werden durch eine Schnecke ausgestoßen und fallen auf der anderen Außenseite des Gebäudes herunter. Der auf die Darre gebrachte Mull wird durch Schnecken zerkleinert und langiam fortbewegt, fällt am Ende der ungefähr 28 m langen Darre in eine untere Stage, auf welcher er ben Weg zu seinem Ausgangspunkt zurückgeführt wird. Nach diesem drei Viertelstunden dauernden Brocek ist der Mull vollkommen trocken und fällt durch einen Trichter in die Presse, die den ihr auf diese Weise zugeführten Torf= staub in ovale, steinharte Brignettes prest, die, continuirlich aus dem Brefftempel hervortretend, durch felbstthätige Regulirung ber Presse weitergeschoben werden und sofort für den Gebrauch fertig sind. Die Bresse, die mit großer Accuratesse arbeitet, macht durchschnittlich ungefähr 93 Hube oder Stöße in der Minute und producirt eine gleiche Un= zahl Briquettes von zusammen 30 kg Gewicht. In einer zwanzigstündigen Arbeitszeit stellt eine Presse 36.000 kg Briquettes fertig. Eine Presse, die tagtäglich fortarbeitet, kann bei 300 Arbeitstagen demnach eine Menge von 216.000 ZoU-centner Briquettes fertigstellen. Zur Beaufsichtigung der mit größter Leichtigkeit und Sicherheit arbeitenden Maschinen-vorrichtungen ist wenig Personal erforderlich, der Herstel-lungspreis pro Zollcentner, inclusive aller Arbeitskosten und bei einer Amortisation von 20 Procent, berechnet sich im Sommer, 150 Tage, pro Centner auf 18:75 Pf., im Winter, 150 Tage, pro Centner auf 10:41 Pf., folglich durchsschnittlich pro Tag 14:58 Pf. pro Zollcentner Briquettes.

Die Hauptvortheile, welche durch diese Pressen erzielt werden, sind folgende (wobei jedoch bemerkt werden muß, daß das Torsmoor bereits bis zu einem gewissen Grade entwässert worden ist):

- 1. Der möglichst ökonomische, völlig ohne Verlust an Torfmasse vor sich gehende Abbau der Torfmoore, die außersordentlich leichte, schnelle und billige Gewinnung des Torfstaubes in großen Massen, wodurch im Maschinenhause eine continuirliche Arbeit im Winter und Sommer, bei Tag und Nacht, folglich eine großartige Production erzielt wird.
- 2. Die möglichst große Verdichtung und Volumverminderung — auf ein Fünftel des ursprünglichen Volumens — welche bei bequemer Form die Verpackung und den Transport ungemein erleichtert. Ferner in der fast vollständigen Trocknung im staubförmigen Zustande, welche den Wärmeeffect außerordentlich erhöht; auch sind die Briquettes bei der glatten Beschaffenheit der Oberfläche vor der Aufnahme von Feuchtigkeit geschützt.
- 3. Die mit Torf gemachten Versuche auf der Locomotive der bayerischen, österreichischen, irländischen und anderen Bahnen haben ein überraschend zufriedenstellendes Resultat ergeben, wozu noch der so äußerst wichtige und nicht zu übersehende Factor tritt, daß Dampstessel, Köhren u. s. w. durch Torffeuerung wenigstens fünsmal so lange conservirt werden wie durch Kohlenseuerung.

Im Allgemeinen leiden die Torfpreßmaschinen hauptsächlich an zwei großen Uebelständen:\*)

- 1. Daß sie sehr große Auslegeplätze und viele Arbeiter zum Transport der fertigen Torfziegel erfordern;
- 2. daß der günstige Erfolg der Trocknung von der Witterung abhängig ist und bei eintretendem Regenwetter die frischen Torfziegel ganz verwaschen, zum Theil sogar aufgelöst werden, wenn der Torfbrei etwas zu dünn aus der Maschine austritt.

Man kann im Allgemeinen deshalb annehmen, daß durch Einfluß der Witterung ein Drittel Torfmaterial zu Grunde geht.

Bei weitem günstiger gestaltet sich dieses Versahren, wenn die fertigen, frischen Torsziegel sofort auf Bretter kommen und in Vortrockenhütten gebracht werden; die Masse trocknet dann gleichmäßig, schneller als auf dem seuchten Untergrund und behält auch ihre ursprüngliche Form bei. Wird dieser lufttrockene Tors schließlich noch in eine in der Nähe befindliche künstliche Torstrockenanstalt gebracht, die mit den Torsabsällen geheizt wird, so erhält man ein vorzügliches sestes und dichtes Material, das nach allen Richtungen transportirt werden kann und sich auch sehr gut zur Erzeugung einer dichteren Torstohle eignet.

Mit Hilfe einer künstlichen Trockenanstalt kann die Torferzeugung fast das ganze Jahr hindurch betrieben werden, wenn genug lufttrockener Torf in der besseren Jahreszeit erzeugt wird, und sind die Mehrkosten, die auf einen Centner ganz trockenen Torf kommen, nicht so besbeutend und können durch die bessere Qualität ersetzt werden. Der Wassergehalt kann bis auf 5—6 Procent vermindert werden, und ist es ein großer Vortheil für den Trausport, wenn man ungefähr 20 Procent Wasser, welches in dem lufttrockenen Torfe noch euthalten ist, nicht mitzutrausportiren braucht. Bei großen Quantitäten von Torf, welche

<sup>\*)</sup> Dr. G. Thenius, Neneste Erfindungen und Erfahrungen. 1879.

transportirt werden sollen, macht dies jährlich eine nicht

unbedeutende Summe an Fuhrlohn aus.

Die Verwendung dieses ganz trockenen Torfes zur Torffohlen- und Gaserzeugung ist sehr zu empfehlen und erhält man bei letzterer namentlich ein viel größeres Quantum Gas, das auch eine größere Leuchtkraft besitzt, als das aus bloßem Stichtorf erzeugte. Die bei der Gaserzeugung zurückbleibende Torffohle ist ein vorzügliches Material für Schlosser und Schmiede und ersetzt die Holzkohle vollständig, da dieselbe schwefelfrei ist und ein weiches, geschmeidiges Eisen giebt.

Daß sich der verdichtete Torf ebenso gut wie Holz und Steinkohle zur Gaserzengung eignet, darüber ist wohl kein Zweisel vorhanden.

Aus 40.000 Zollcentner Torf können 10 Millionen englische Enbiksuß Gas im Minimum erzengt werden.

Ueber die Resultate der Gas= und Torffohlenausbeute aus Hansag=Torf berichtete Thenius\*) Folgendes:

Dieser Torf war zum großen Theil leichter und schwammiger Fasertorf, der im frischen Zustande 71.4 Prosent Wasser enthält. Die nasse Torsmasse wurde in einer kleinen Schlicken serschnitten Torsmaschine mittelst der darin rotirenden Messer zerschnitten und die sein zertheilte Torsmasse in Formen gebracht, die 108 dkg Masse sassen, hiersauf auf Brettern an der Lust langsam getrocknet, später in einem geheizten Local vollkommen ihres Wassergehaltes bei einer Temperatur von 28—30° C. beraubt.

Die lufttrockenen Torfziegel wogen durchschnittlich ein Stück 48 dkg, folglich ergab sich ein Wassergehalt von 71.4 Procent.

100 kg Torf geben 954·5 englische Cubikfuß Gas, 1 Zollcentner 477·25 englische Cubikfuß Torfgas und 56·72 kg Torfkohle, 1 Zollcentner 56·72 Zollpfund Torfstohle. 1 Centner englische beste Steinkohle giebt 499 engs

<sup>\*)</sup> Neueste Erfindungen und Erfahrungen. 1879.

lische Cubikfuß Gas, folglich kann dieser Torf einer guten

Steinkohle wohl an die Seite gestellt werden.

Das gereinigte Torfgas wurde bezüglich seiner Lichtsstärke einer Prüfung unterzogen und wurden dabei nachsfolgende photometrische Resultate gefunden:

Nummer des Versuches	Gattung des Gasbrenners	Druck in der Brennerröhre in Willimeter	Casconfunt pro Stunbe in engl. Eubitfuß	Gefundene Licht: stärke in Staarin= kerzen 4 Stück auf 1 Zollpfund
1.	Schnittbrenner	8	4	27
2.	Manchesterbrenner	9	5	45
	Schottischer Brenner	10	4	32
4.	Urgandbrenner mit 20 Löcher			
	und Glascylinder	10	5	50
5.	Manchesterbrenner	10	$1^{1}/_{2}$	5

Die Lichteffectversuche wurden mit dem Bunsen'schen

Photometer vorgenommen.

Die bei den Gasversuchen erhaltenen Hansag-Torfstohlen entsprechen in ihrer äußeren Form den zur Destillation verwendeten Torsstücken, obgleich das Volumen sich bedeutend verringert hat. Sie sind von mattschwarzer Farbe, saseriger Textur und lassen sich im Schmiedesener gut verwenden. Die Entzündung derselben geht sehr leicht vor sich und brennen dieselben mit blauer Flamme, wie die Holzstohlen, unter Hinterlassung einer weißgelblichen Usche. In Folge dieser Eigenschaften haben die Hansag-Torsschlen sast den gleichen Werth wie die Holzstohlen.

Erster Versuch: Dieser Versuch wurde bei einem Schlosser vorgenommen und zwei Rundeisen von 4 cm Stärke in 4 Minuten vollständig erhitzt und stumpf zusammengeschweißt; die Schweißung war so vollständig, daß das Eisen noch in der Weißwarmhitze nicht an seiner Schweißstelle auseinander gebrochen werden konnte. Das Eisen blieb bei diesem Vers

suche vollkommen rein. Bei einem gleichen Versuche mit Holzkohlen war ein viel größerer Zeitauswand und noch einmal soviel Holzkohlen erforderlich. Ebenso verhielt sich eine gute Schmiedekohle der Hansag=Torskohle gegenüber, indem mehr Zeit und Material zur Schweißung erforderlich waren.

Zweiter Versuch: Derselbe wurde bei einem Feilenshauer vorgenommen und wurden mit 5 kg Holzkohlen in zwei Stunden 80 Feilen geschmiedet, während in dem gleichen Zeitraume mit 4 kg Hansag=Torskohlen 100 Feilen fertig wurden.

Es ergiebt sich aus diesen Versuchen, daß in dem nämlichen Zeitraume bei Anwendung von Hansag-Torftohlen bedeutend mehr Feilen geschmiedet werden können, indem die Torftohle das Eisen schnell erweicht, während bei den Holzkohlen mehr Zeit erfordert wird.

Die bisherigen Versuche, welche mit den Torfkohlen bezüglich ihrer Wärmeleistungsfähigkeit augestellt worden sind, ergeben, daß 1 g Torfcokes 29·296 g Bleioxyd reducirt hat, was 6620 Calorien entspricht.

Nach Scheerer beträgt der pyrometrische Wärmeseffect der besten Torskohle 2380° C., der schlechtesten 2085° C., wogegen die lufttrockene Schwarzkohle 2450° C. und die völlig trockene gewöhnliche Holzkohle 2350° C. pyrometrischen Wärmeeffect ergeben, also gute Torskohle die gewöhnliche Holzkohle noch übertrisst.

Die Torffohle hat in Folge ihrer Porosität mannigfaltige Anwendung in der Landwirthschaft gefunden, und
zwar unter den Dünger gemischt; auch ergeben sich sehr
gute Erfolge bei der Kartoffelkrankheit, wobei sie sich als
bestes Gegenmittel bewährte. Die Torffohle besitzt die Eigenschaft, Gase, namentlich Ammoniak, aus der Luft in
sehr hohem Grade zu verdichten, dient also zur Desinsection. Auch besitzt die frisch bereitete Torffohle dieselbe Eigenschaft
wie die thierische Kohle, gefärbte Pflanzensäfte zu entfärben,
und wird dieselbe in Folge dessen zur Entfärbung des Kübenjaftes bei der Rübenzuckerfabrikation angewandt, jedoch benöthigt man ein größeres Quantum als von thierischer Rohle; zur Conservirung des Brunnenwassers, namentlich für solche Brunnen, in deren nächster Nähe Cloaken oder Gasleitungsröhren vorübergehen und deren Wasser durch einen Ammoniakgehalt verunreinigt ist.

Ein Uebelstand der Torfkohle, namentlich derjenigen, die in Gasanstalten erzeugt wird, ist die sehlende Dichte und Festigkeit sür den Transport, der jedoch bei Anwendung eines dichten und condensirten Torses nicht vorkommt, und bei langsamer Destillation desselben ein gutes dichtes Probuct erzielt wird.

Die beste und dichteste Torftohle kann nur von gut condensirtem Torf erhalten werden.

Die Torftohle kann auch in Meilern erzeugt werden, jedoch ist dieselbe hinsichtlich ihrer physikalischen Beschaffen= heit weit leichter, mürber und zerbrechlicher, als die in Retorten erzeugte, und ist sie in Folge dieser Eigenschaften zu metallurgischen Processen nicht zu verwenden, indem die Kohle im Hochofen die große Last der Erze nicht zu tragen vermag und im Effenfeuer bei Schmiedearbeiten unter starkem Zug zu leicht versliegt. Die Versuche bei der Meiler= verkohlung ergeben übrigens im Maximum 20 Brocent Torftohle, welches Quantum nur die Hälfte der Ausbeute der Retortenkohle erreicht und deshalb die Meilerverkohlung nicht zu empfehlen ist, besonders da die werthvolleren Producte, wie Theer und Essigsäure, auch Ammoniak, verloren gehen. Die meisten Torfe geben bei der Retortenverkohlung einen sehr paraffinreichen Theer, und wird auch noch bei der Destillation des Theeres Photogen, eine Art Betroleum, Solarol, ein schweres Del, das in besonderen Lampen wie das Petroleum gebrannt werden fann, und ein schönes weißes Baraffin ge= monnen

Der in Gasanstalten erhaltene Torftheer enthält größere Mengen von Anthracen, was für die Erzeugung von künstlichem Alizarin von Wichtigkeit ist.

I. Weeren in Rixdorf bei Berlin hat ein Ver= fahren zur Herstellung von Cokes unter Verwendung von Torf (ober Braunkohle) angegeben.\*)

Der rohe Torf (oder die rohe Braunkohle) wird zu= nächst der trockenen Destillation unterworfen; die erhaltenen festen Rückstände werden sodann mit backender Steinkohle vermischt und abermals verkott.

Gebr. Burgdorf in Altona construirten einen constinuirlich arbeitenden Ofen zur Trocknung und Verkokung von Braunkohlen, Ligniten, moorartigen

Rohlen und Torf. \*\*)

Die Verbrennung der im Ofen sich bildenden Schwefel= gase erfolgt in mehreren übereinander in den Ofen eingebauten Gasverbrennungskammern, aus denen dann die ver= brannten heißen Gase direct in die anliegenden Kohlen= schichten austreten, dieselben durchstreichen und ihre Wärme in directer Berührung mit den Kohlen an diese abgeben, um schließlich aus der oberften Zone des Dfens, mit Waffer= dämpfen beladen, zu entweichen.

Torfgerbstoff wird ganz in der gleichen Weise her= gestellt, wie Stein- und Braunkohlengerbstoff: Kohlen-klein wird fein gesiebt und mit 10—15 Procent Salpeterfäure in gemauerten, mit Cement und Wafferglas ausgefütterten Cisternen versetzt. Die Salpetersäure wird unter beständigem Rühren in fleinen Partien zugesetzt, und wartet man mit bem Bufate einer neuen Menge Salpeterfaure fo lange, bis sich aus der Masse kein Gas mehr entwickelt. Die Dämpfe, welche sich aus der Masse entwickeln, leitet man durch weiße Salpeterfäure, deren Farbe nach längerem Einleiten der Gase allmählich in Dunkelorange übergeht. Trifft man dabei die Einrichtung, daß die Gase, welche nicht mehr von einer gewissen Menge Salpetersäure aufgenommen werden, aus dem ersten Gefäße in ein zweites, brittes u. f. w. gelangen können, fo ift man im Stande,

<sup>\*)</sup> D. R. P. Mr. 68766. \*\*) D. R. P. Mr. 56492.

thatsächlich nichts an Salpetersäure zu verlieren. Zulett jett man der Salpetersäure vorsichtig kleine Mengen von Baffer zu und rührt um. Die Fluffigkeit wird auf Zusat von Waffer immer heller und endlich gang farblos, fie ift bann wieder gewöhnliche, weiße Salpeterfaure geworden. Wenn man die Operation fo weit geführt hat, daß eine fleine Probe der Masse, die man herausgenommen hat, beim Aufkochen mit einem Ueberschuß von Salpetersäure feine Entwicklung rother Dampfe zeigt, so ist die Gin= wirkung vollendet. Man verdünnt die Masse mit Wasser etwa zehnmal soviel Waffer, als Salpeterfaure genommen wurde — und focht sie mittelst Wasserdampses mehrere Stunden hindurch. Man erhält, wenn man Braunkohle angewendet hat, eine dunkelbraune Flüffigkeit; nach mehr= ftundigem Rochen derselben sett man der Flüffigkeit bei= läufig 1/2 Procent an aufgelöstem Zinnsalz zu und kocht noch so lange fort, bis man eine starke Aufhellung der dunklen Farbe der Flüffigkeit wahrnimmt. Beim Abkühlen der Flüssigkeit schreitet die Aushellung noch fort und erhält man schließlich eine Flüssigkeit, welche zwar noch etwas braun gefärbt ist, aber mit thierischer Haut zusammen= gebracht ein Leder liefert, welches dem mit Lohbrühe ge= gerbten an Farbe gleichkommt. Man zieht diese Flüssigkeit von dem dunklen schweren Bodensate, der eine Verbindung des Farbstoffes mit Zinn ift, ab und verwendet sie sofort als Gerhemittel.

Zum Zwecke der Mineralgerbung tränkt man\*) Moos= torf mit den Lösungen von mineralischen Gerbesubstanzen. Man vermengt zu diesem Zweck eine Lösung von Alaun und Kochsalz in den bei der Weißgerbung üblichen Mischungs= verhältnissen mit dem Moostorf, bis eine dickbreige Masse entstanden ist, mit der dann die zu gerbenden Häute ähn= lich wie mit gewöhnlicher Sichenlohe in Gruben versetzt werden. In gleicher Weise können andere zum Gerben benützte

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 28851. Zuj.=P. zu Nr. 23251 für L. Starck in Mainz.

Gerbemineralien von Moostorf absorbirt werden, um das Versetzen in Gruben anwenden zu können.

Die Frage, wodurch der Torf oder die humusartigen Stoffe die Eigenschaft zum Gerben der Häute erlangen?

suchte Thenius in Folgendem zu beantworten:

Der Torf entsteht durch eine besondere Zersetzung von verschiedenen Pflanzengartungen in stagnirenden Wässern, und sind diese Pflanzen hauptsächlich Moose, Riedgräser und außerdem die Sumpsheidelbeere, welch letztere namentslich viel Gerbstoff enthält, der sich den Humussäuren beismengt. Die Bildung des Torfes beginnt mit der Zersetzung dieser Pflanzen, welche oberhalb des Wassers der Luft aussgesetzt sind und absterben, und bilden sich sohlenstoffreichere Producte: Sumpsgas und Kohlensäure, welch letztere in die Luft entweichen, während der Gerbstoff sich dem Wasserbeimengt. Die kohlenstoffreicheren Producte bilden den Torf, und wird dieser Torf, je älter er wird, auch dunkler in der Farbe; deshalb sind die untersten Schichten in einem tieseren Torfmoore in der Regel viel dunkler gefärbt, als die obersten.

Die Herstellung einer braunen Farbe aus Torf, namentlich aus Moostorf, hängt\*) innig zusammen mit der Erzeugung von Papierstoff. Will man aus Moossoder Fasertorf Papierzeug herstellen, so verfährt man dabei in folgender Weise: die Torffasern werden zunächst in Wasser eingeweicht und tüchtig mittelst eines Kührapparates umgerührt, wobei sich die mehr erdigen Substanzen zu Boden setzen. Zu diesem Behuse muß die Masse einige Zeit ruhig stehen, damit sich die schweren Substanzen von den leichteren besser trennen können. Die sich nach oben abscheidende Torffaser wird mittelst durchlöcherter Schauseln aus dem Wasser genommen und abgepreßt; dann bringt man die abgepreßte Masse in den Kocher, einen chlindrischen, schmiedeseisernen Kessel, in den man Dampf einseiten kann, und wird der Masse nun eine Composition zugesett, die von The nins

<sup>\*)</sup> G. Thening, Neueste Erfindungen und Erfahrungen. 1879.

erfunden wurde und die sich gut bewährt hat. Die Masse wird hierauf bis auf  $1^{1}/_{2}$  Atmosphären durch Damps ershist und bleibt ungefähr 12 Stunden in dem Kessel oder Kocher; nach Ablauf dieser Zeit läßt man die Flüssigkeit, die ganz braun gefärbt ist, ablausen und preßt die rückständige Masse gut aus. Hierauf wird nochmals mit heißem Wasser nachgewaschen und wieder abgepreßt. Der gepreßte Kückstand ist dann bereits so leicht, daß man Pappe davon ganz gut machen kann, jedoch muß derselbe zur Papiersfabrikation noch einige weitere Proceduren durchmachen. Um die letzten Keste der braunen Hunussäuren zu entsfernen und die Eisentheile namentlich aufzulösen, müssen abwechselnd neue Behandlungsssüsssississississen und gepreßt, hierauf folgt die Bleiche, die wie bei der Papiersabrikation vollzogen werden muß. Man kann von 100 kg gutem Fasertorf etwa 25 kg Zeug zu seinem Papier erhalten.

Die braunen Flüssigisteiten von der Behandlung des

Die brannen Flüssigkeiten von der Behandlung des Fasertorses werden zunächst durch Eindampfung mittelst Dampf concentrirt, und schlägt sich hierbei schon ein Theil des Farbstoffes nieder, da dieser unlöslich wird. Man entsternt den niedergeschlagenen Farbstoff durch Filtration. Die siltrirte Flüssigkeit wird dann mit verdünnten Säuren versetzt, wodurch der größte Theil der braunen Farbstoffe sich niederschlägt, den man durch Filtration aussammelt. Der abfiltrirte branne Farbstoff muß nun gut ausgewaschen und dann bei der Temperatur von siedendem Wasser getrocknet werden. Der braune Farbstoff läßt sich als Malersarbe sehr gut verwenden, nur muß derselbe mit Leinwasser gut absgerieben werden; dann kann man damit Holztheile ansstreichen, die eine sehr große Haltbarfeit erhalten. Der braune Farbstoff kann auch in Druckereien verwendet werden, natürlich mit verschiedenen Zusätzen, um denselben haltbarzu machen. Es spielen dabei Thonerdesalze eine große Kolle. Unch als Delfarbe kann er benützt werden, wenn man denselben gleichzeitig mit Bleiweiß und Zinkweiß in Farbreibsmühlen recht sein abtreibt. Der braune Farbstoff ist sehr

widerstandsfähig, wird weder durch Zinnchlorür noch durch verdünnte Säuren angegriffen, selbst Salpetersäure zersetzt ihn erst nach längerer Zeit. Durch Chlor wird er nur langsam gebleicht und die Sonnenstrahlen wirken gar nicht darauf ein. Auch läßt sich aus dem braunen Farbstoff eine braune Tinte herstellen, die sehr gut schreibt.

Die Verarbeitung von Torf, und zwar von faserigem Torf, zu einem spinnbaren Material wurde G. G. Béraud in Bucklersburg, London, patentirt.\*)

Den faserigen Torf bearbeitet man zunächst in Schlagmaschinen mit mehreren rotirenden Schlagwerken, welche sich in kreisssegmentsörmigen Siebemulden bewegen, und besreit hierdurch die Torffaser von den beigemengten erdigen Stoffen, zerfasert erstere darauf in einer sogenannten Schneidemaschine, welche sich aus einer mit Stahlzähnen dicht besetzten, rasch rotirenden Trommel, einem endlosen Tuche und Speisewalzen zur Zuführung der Torffasern zusammensetzt, und erhält so ein Fasermaterial, welches sich zu Garn verspinnen läßt.

Um dieses Material noch weiter, bis zur Feinheit von Wolle oder Baumwolle, zu zerfasern, bearbeitet man es in einer der vorhin erwähnten ähnlichen Maschine, deren Zer=reißtrommel mit gebogenen Zähnen besetzt ist. Die seinen Fasern werden durch einen Exhaustor in einen langen Kaum mit einer horizontalen Scheidewand geblasen und lagern sich dabei je nach dem Grade ihrer Feinheit an verschiede=nen Stellen dieses Raumes ab. Der erhaltene seine Torssaserstoff wird für sich oder mit Wolle, Baumwolle o. dgl. auf Kempeln weiter verarbeitet.

Auch die Herstellung von Papier aus Torf wurde versucht.

G. A. Cannot in Middlesex, England, hat ein Verfahren zum Bleichen von Torf zur Verarbeitung auf Papier angegeben.\*\*)

<sup>\*)</sup> D. R. B. Mr. 50304.

<sup>\*\*)</sup> Engl. P. Nr. 13102. 1891.

Der Torf wird zunächst gewaschen, dann mit 3procentiger Natriumcarbonatlösung und weiter mit 21/2procentiger Aet= natron= oder Aetfalilösung gefocht, wieder gewaschen, mit 2procentiger Salzsäure behandelt, gewaschen bis zur Neutralität, mit einer 0.5-5procentigen Lösung von unterchloriger Säure behandelt und schließlich gewaschen und getrochnet. Die Lösung der unterchlorigen Säure wird erhalten, indem man in mit Dampsmantel versehenen und mit Blei ausgefütterten Behältern mit Rührvorrichtung aus Braunstein und Schwefelfaure, beziehungsweise Braunstein und Salzfäure, Sauerstoff und Chlor darstellt, diese Base mascht, indem man fie durch Wasser und dann durch Chlor= natrium streichen läßt, und sie schließlich in einem Raume mischt und trocknet, in dem sich eine Abtheilung befindet, die mit, mit Schwefelfaure befeuchtetem Bimsftein ober einem anderen Trockenmittel beschickt ist. Der Sauerstoff tritt unterhalb, das Chlor oberhalb diefer Abtheilung ein. Die gemischten Sase passiren bann eine Glagröhre, Die zwei mit einem Inductionsapparat in Verbindung stehende Drähte enthält und auch von letteren umgeben ift. Das Gasgemisch kann auch durch eine Röhre aus Rohle, die einen Rohlenstift enthält, geleitet werden; Röhre und Stift sind dann mit dem Inductionsapparat verbunden. In jedem Falle wird die Köhre durch einen Wassermantel kalt ge= halten. Die unter der Ginwirkung der elektrischen Entladung auf das Gasgemisch gebildete unterchlorige Säure läßt man durch eine Lösung von Aetnatron oder Aetfali absorbiren.

Nach der Chemiker-Zeitung\*) ist nicht anzunehmen, daß Torf durch dieses umständliche Bleichverfahren zu einem guten Papierzeug wird.

Es sei hier noch auf ein englisches Patent von A. Brin\*\*) zur Herstellung von weißem Bapier aus Torf aufmerkjam gemacht.

<sup>\*)</sup> Chemifer=Zeitung. Cöthen 1891. \*\*) Papierzeitung. 1894.

Der Torf wird unter reichlichem Wasserzufluß zers drückt und rein gewaschen und kommt dann in ein geschlosse nes Gefäß, in welchem ein oder mehrere Duetschwalzen sich befinden, durch welche er vermittelst eines Rührwerkes wiederholt getrieben wird. Zu gleicher Zeit wird der Torf unter einem Drucke von etwa 5 Atmosphären mit einer heißen  $2^{1/2}$ procentigen kaustischen Sodalauge behandelt. Nach dem Waschen kommt der so erhaltene Stoff in das ebenfalls mit Duetschwalzen und Kührwerken versehene Bleichgefäß und wird mit unterchloriger Säure gebleicht.

Auch zur Dachdeckung hat man den Torf ver=

wendet.

Dachbeckermeister W. Duckert\*) hat Versuche mit einer neuen Dacheindeckung für landwirthschaftliche Gebäude angestellt, die auf folgende Ziele gerichtet waren:

1. Das neue Dach soll nicht schwerer werden, als ein gewöhnliches Pappedach mit den nach und nach noch er=

folgenden Theerungen;

2. dasselbe soll durchaus dicht und trocken halten, also auch keine feuchte Luft und Schwitzwasser erzeugen;

3. es sollen in absehbarer Zeit Reparaturen, Theerungen

u. s. w. an demselben nicht erforderlich werden;

4. das Dach soll im Sommer kühl, im Winter warm

halten.

Nach den bisherigen Erfahrungen scheint die nach den Versuchen zn Stande gekommene und unter der Bezeichnung »Torfmoosdach« aufgenommene Eindeckungsart den vorgenannten Anforderungen zu entsprechen. Sie besteht aus einer eigenartig zusammengesetzten Masse, welche auf ein gewöhnliches Pappedach nach bestimmten Regeln aufgetragen und behandelt wird. Dieselbe ist zusammengesetzt aus wassersiem Steinkohlentheer, dem Torfmull aus lufttrockenen Moostorsjorten, Klebestossen und einem die Feuersicherheit begünstigenden Imprägnirungsstosse. In dieser jorgfältig

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 780747 für W. Duckert in Freienwalde in Pommern. Dentsche Dachbecker=3tg. 1897.

gemischten Masse besinden sich etwa 13.5 Gewichtsprocente Moostorsmulle, welche bei äußerst geringem Aschengehalt sast nur aus reinen Pflanzensasern bestehen und deshalb auch ein sehr niedriges specifisches Gewicht ausweisen. Die fertige Masse hat ein specifisches Gewicht von 1.6, und da lufttrockener Moostorsmull ein solches von 0.1 besitzt, so werden zur Herstellung von 11 Masse rund 0.861 Theer, Alebestoffe und Imprägnirungsmaterial, sowie rund 11 Moostorsmull verwendet, welch letzterer im gesättigten Zustande mit den genannten Stoffen eine bedeutende — rund ½— Verminderung seines Trockenvolumens erleidet. Durch die Beimengung des Moostorsmulls wird eine hohe Elasticistät der fertigen Masse und ein silzartiger Zusammenhang derselben bewirft.

Das mittelft dieser Masse herzustellende Dach besteht aus zwei Theisen, und zwar aus der Unterlage und aus bem Auftrage der Moostorfmasse. Die Unterlage wird badurch erhalten, daß man auf gute Dachpappeschalung eine leichte Dachpappe, beginnend am untersten Dachrande und parallel mit demselben, aufrollt, wobei nur der obere Rand ansgeheftet wird. Die nächstfolgenden Dachpappelagen überdecken jeweils den angehefteten Rand der vorhergehenden, und es werden die überstehenden Ränder und die überdeckten Seiten auf gewöhnliche Beise zusammengeklebt. Hierauf wird die Moostorfmasse 1-1.5cm ftark aufgetragen und mit glühenden Gifen geglättet. Durch biefes Glätten mit glühenden Gisen bildet sich auf der Oberfläche der Masse eine feine Haut, auf welche alsdann ebenfalls glühender, staubfreier Ries in der Korngröße einer Linse geworfen wird. Der Kies setzt sich in Folge seiner hohen Temperatur in die entstandene Sant der Moostorfmasse fest ein, wo= durch eine leichte Kruste gebildet wird. Die lettere hat den Zweck, eine Verdunstung der Theeröle, welche in der Masse in sehr großer Menge enthalten sind, zu verhindern, was nach den bisherigen Erfahrungen mit dieser Dachdeckungs= weise vollständig gelungen zu sein scheint. Da die Theeröle sich nicht verflüchtigen können, so werden sie nicht behindert,

sich der unten liegenden Dachpappe mitzutheilen, wodurch diese lange Jahre settig bleibt. Die Aufnahmefähigkeit der Dachpappe an Theer ist aber eine nur geringe, woher eskommt, daß die Torfmasse sehr lange Zeit eine so weiche und geschmeidige Beschaffenheit beibehält, daß sie dem Drucke des Fingers nachgiebt. Ein Herausfließen des Theers aus der Masse wird durch die beigemengten Alebestoffe sowie durch die verdickende Einwirkung der Torsmoosmasse verhindert. Ebensowenig friert respective erstarrt derselbe im Winter in einem Grade, der ein Ausreißen zur Folge haben könnte.

Die Torfmoosmasse ist nach Allem sehr geeignet, nicht nur bei Neuanlagen, sondern auch bei alten schadhaften Pappedächern mit Vortheil dann verwendet zu werden, wenn zuvor eine Reparatur der Dachslächen vorgenommen wurde, wobei alsdann die untere Pappelage erspart wird. Auch wird die Verwendung der Masse bei sehr flach liegenden Zinkblechdächern ohneweiters möglich und damit die hierbei häusig änßerst störend wirkende Schallwirkung beseitigt.

Obgleich zu der beschriebenen Masse erhebliche Mengen von Theer und sonstigen Zusatzstoffen erforderlich sind, so wird diese Eindeckungsart doch nicht theurer als ein Pappe- dach einschließlich seiner Unterhaltungskosten in 15 Jahren.

Das Torfmoosdach stellt sich auf 1.75-2 M. für 1qm je nach der einzudeckenden Fläche, und zwar mit Lieferung der Dachpappe und Torfmoosmasse einschließlich der Löhne und Frachten. Bei kleineren Dachflächen und weiter Entsternung von den Hauptlagerpläßen der nöthigen Materialien tritt selbstverständlich eine entsprechende Steigerung des Preises dis zu 2 M. für den Duadratmeter ein. Bei 1 cm Auftrag wiegt die Masse auf 1 qm 16 kg.

In bantechnischer Beziehung ist noch die Benützung von Torfmull zur Auffüllung von Deckengefachen

zu erwähnen.

Th. Krenzer in Neuß\*) verwendet seit vier Jahren Torfmull oder besser gesagt Torsstreu — weil langfaserig —

<sup>\*)</sup> D. Baustg. Berlin. Chem. etechn. Repert. 1886, II, I.

mit dem besten Erfolg zur Anffüllung der Balfenzwischen= räume bei Anwendung der Rabitigien Batentdecken. Und zwar wird dieselbe vor dem Einbringen, um sie recht zu lockern, mit Hölzern geklopft und demnächst zur Fernhaltung des Ungeziefers mit an der Luft zerfallenem Weißkalk in geringem Mage gemischt. Die Balkenzwischenräume werden bis zu 3 und 6cm unter Balkenoberkante damit aufge= füllt, und es erfolgt bann die Auffüllung bis Balkenoberkante mit Schlackensand ober Asche. Die Schutbecke — Stakung —

fällt hierbei vollständig fort. Die Anwendung der Torfstreu als Füllmaterial empfiehlt sich einerseits durch ihre große Leichtigkeit, anderer= seits sollen hierdurch angeblich absolut schallbichte Decken erzielt werden. Unten die feuersichere Rabitiche Patent= decke und oben die Schicht Niche oder Schlackensand gestatten ein Brennen der Torfstreu durchaus nicht; auch ist Torfstren kein gut brennbares Material, da es Mühe kostet, dieselbe jum Brennen zu bringen. Gine Flamme ift nicht davon zu erzielen, sondern sie glimmt nur bei ängerst starkem Luftzuge weiter. Wenn man, wie Kreuzer vor= schreibt, die Torfstreuschicht mit einer Schicht Asche oder Schlackensand bedeckt, foll sich auch kein Ungeziefer in der Küllung einnisten.

Rleinere und unwesentlichere Anwendungen von Moos= torf sind jene als Beimengung zu Petroleum, Fetten, Delen u. dgl., bei deren Destillation, Bleichung und bei der Rußgewinnung daraus,\*) jowie die zur Füllung von Closets, wobei es sich namentlich um ein selbstthätiges Torfmull=Streucloset\*\*) handelt.

Zur Destillation beziehungsweise Rectification von Petroleum wird dasselbe mit Moostorf gemischt. In die lockere Masse werden Wasserdämpse eingeleitet. Die so von den leichter flüchtigen Bestandtheilen befreite Masse wird

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 25995 für L. Starck in Mainz. Zus.=P. zu Nr. 25995 für L. Starc in Mainz, Nr. 31330.

\*\*) Bischleb und Kleucker in Braunschweig.

ausgepreßt, um die restirende Flüssigkeit zu gewinnen. Es bleiben hierbei die schleimigen Theile des Deles beim Moostorf und werden durch Verbrennung desselben für Gewinnung von Ruß nutbar gemacht. Man kann der Masse winnung von Kuß nutbar gemacht. Man kann der Masse hierbei auch Harze oder Bitumen, die bei der Verbrennung rußen, beigeben. Zum Bleichen werden Petroleum, Dele und Fette mit Moostorf gemischt und in dünnen Schichten entweder mit bleichenden Gasen behandelt oder der Lust und dem Sonnenlichte ausgesetzt. Durch Vermengung von Bitumen mit Moostorf und Pressen werden Briquettes herzgestellt, die zur Kußerzengung oder zu Vrennzwecken dienen.

In dem Zusatpatente wird noch bemerkt: Statt die Dele aus dem Moostorf mit von außen zugeleitetem Wasserdampf auszutreiben, verfährt man so, daß man den mit Delen u. s. w. imprägnirten Moostorf mit Moostorf mischt, welcher mit Wasser benett ist, das Gemenge in durchlöcherte Blechhülsen füllt und so erhitzt. Man gewinnt dann zunächst die unzersetzt destillirenden Bestandtheile und kann durch stärkeres Erhitzen den Kückstand entgasen, wobei eine als schwarze Farbe verwendbare Masse zurücksbleibt.

Torfmull ist bräunlich pulverartig und locker, verbindet sich innig mit den Excrementen und verwandelt dieselben in eine völlig geruchlose, schwärzliche Masse, welche als

werthvolles Düngemittel verwendet werden fann.

Außerdem besitzt der Torsmull ein Aussaugungsversmögen von neunmal seines eigenen Gewichtes, beziehungssweise 1 Pfund Torsmull saugt 9 Pfund Flüssigkeit u. s. w. auf. Der Preis für Torsmull ist bei dessen großer Leichtigsteit ein sehr geringer; der Centner stellt sich ab Braunsschweig auf 2 M. und reicht für drei Personen sast ein Jahr aus.

Bei dem patentirten Closet ist auf die selbstthätige Streuung Rücksicht genommen; es bleibt, um dies zu erreichen, nichts zu thun, als den Closetdeckel zu öffnen und

zu schließen.

Der Torfnull wird lose in die Lehne geschüttet. In der Lehne befindet sich unten eine Walze mit einer Verztiefung, welche, durch einen Hebel bewegt, beim Deffnen des Deckels den Torfnull aufnimmt und beim Schließen dessselben den Torfnull nach unten, dem Orte seiner Bestimmung zusührt, um sich hier mit den Excrementen zu vereinigen. Auf den inneren schrägen Seitenflächen der Lehne bleibt doch Torfnull in Folge seiner Leichtigkeit oft länger, und um diesem Uebelstande vorzubeugen, ist in der Lehne ein Kührwerk angebracht, welches, ebenfalls durch Deffnung beziehungsweise Schließen des Deckels in Bewegung gesetzt, ein gleichmäßiges Nachrutschen des Torfnulls bewirkt.

Endlich sei noch bemerkt, daß H. v. Domarus in Barmen ein Desinfectionsmittel aus Torfmull und

Chlorcalcium darstellte.\*)

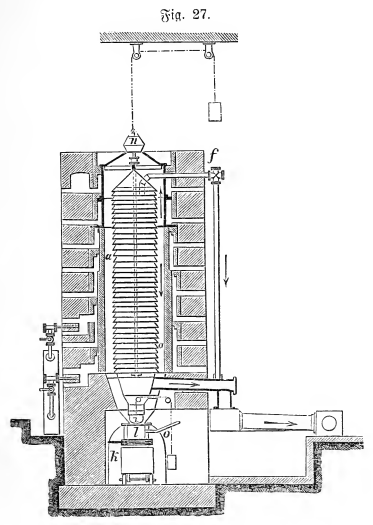
Chlorcalcium und Torfmull, die beide desinficirende Eigenschaften besitzen, werden sein zermahlen und innig mit= einander vermischt. Das sonst leicht zerfließliche Chlorcalcium zeigt in der Mischung augeblich diese nachtheilige Eigenschaft nicht mehr und läßt sich als desinficirendes Streupulver verwenden.

Ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Imprägniren von Torf (und anderen Cofes) mit Salpeter haben H. Stiemer in Stuttgart, Berg und M. Ziegler in Nachterstedt, Provinz Sachsen, angegeben.\*\*) Um Torf (und anderen Cofes) eine größere Heizkraft zu geben, wird der aus dem Verfokungsosen kommende glühende Coses in einem geschlossenen Raume, der mit dem Ofen in Verbindung steht, durch mit Salpeter geschwängerten Dampf abgelöscht. Die bei n (Fig. 27, S. 137) eingetragenen Materialien passiren den von außen beheizten Osenschacht a, wodurch eine Verfohlung derselben erzielt wird und sallen durch Heben des Ventils i in den unten durch einen Schieber k

\*) D. N. P. Nr. 82580.

<sup>\*\*)</sup> D. R. P. Nr. 70010. Auszüge aus den Patentschr. (Berlin.) Chem. stechn. Repert. 1893, II, 1.

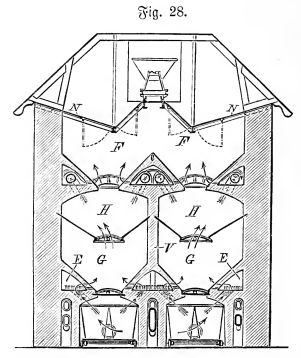
geschlossenen Raum 1, in welchen das Rohr o einmündet. Durch dieses wird mit Salpeter geschwängerter Dampf ein=



Vorrichtung zum Imprägniren von Torf.

geblasen, wodurch der glühende Cokes abgelöscht und mit Salpeter impräguirt wird. Durch Deffnen des Schiebers k tritt Entleerung des Kastens l ein, der von Neuem gefüllt werden kann.

Einen Ofen zum continuirlichen Verkohlen von Torf hat N. K. H. S. Ekelund in Jönköping, Schweden, angegeben.\*)



Ofen zum continuirlichen Verkohlen von Torf.

Der mittlere Raum ist durch die Wand V (Fig. 28) in zwei Theile getheilt. Die beiden oberen Etagen sind dann nochmals durch die geneigten Böden NN und HH der Höhe nach getheilt. Die heißen Heizgase durchströmen das zu verkohlende Material von unten nach oben. In den Käumen FF wird der Torf vom Wasser befreit und sodann in den beiden mittleren Käumen GG und HH verkohlt. Die hiers

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 63407. Zuj. P. Nr. 53617.

bei erzeugten Gase werden zu den Feuerräumen EEE

geleitet.

Zur Verkohlung von Torf wird nach W. Schöning\*) der Torf in längliche Stücke von passender Dicke geschnitten, getrocknet, dann zwischen erhitete eiserne Platten, Walzen oder Pressen gebracht, welche unter starkem Druck den Torf zusammenpressen, mahrend sie ihn gleichzeitig bis zur Verkohlung erhitzen. Durch dieses Verfahren werden die Torfstücke bei genügend starkem Druck bis auf den fünften Theil

ihres ursprünglichen Volumens zusammengepreßt. Nach Ziegler\*\*) ergiebt lufttrockener Torf im Mittel an Torffohle 40 Procent, Theer 6 Procent, Theerwasser 33 Procent, uncondensirbare Gase 21 Procent, und reichen die letteren vollständig zur Verkohlung aus, so daß er keinen Torf als Heizmaterial gebraucht. Die Torf= fohle bildet große Stücke von annähernder Form der Torfsoden, ist von tief dunkelschwarzer Farbe und von einer Härte, die mindestens jener der Holzkohle gleichkommt, sie jedoch vielfach übersteigt.

Die Untersuchung verschiedener Torffohlen ergab in:

		, , ,	. ,	' '	0
		Oldenburg	Oberfranken	Gifhorn	Meilerkohle
$\mathbf{C}$	==	83.006	89.9	77.46	84.5
$\mathbf{H}$	=	0.091	1.7	3.86	$2.\overline{5}$
O	=	4.008	-1	11.45	4.0
N	=		$2\cdot 4  brace$	11.45	4:3
$\mathbf{S}$	===	0.027			_
P	=	0.075			
Usche		3.086	4.2	3.53	1.2
Feuchtigkeit		7.065 (105)	©) 1·8	3.45	7.5

Die Torftohle kann demnach überall an Stelle von Holzkohle treten. Die Nebenproducte werden analog denen in der Braunkohlenindustrie verarbeitet, aus dem Theerwasser fann Ejsigsäure und Ammoniak gewonnen werden.

<sup>\*)</sup> D. N. P. Nr. 85837.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. f. angew. Chem. 1896.

## Gewinnung von Allkohol aus Torf.

Es sind jetzt wenige Jahre her, daß die Kunde durch alle technischen Zeitschriften ging: die Erzeugung von Al-

kohol aus Torf sei gelungen.

Es ist bereits früher gelungen, die Holzsaser, wie ja auch das Stärkemehl, in Tranbenzucker überzusühren, welcher andererseits durch Gährung in Alkohol und Kohlensäure gespalten wird. Schon früher hat man mit Erfolg, wenn auch nicht mit pecuniärem, Versuche gemacht, aus Holzsucker und damit Alkohol herzustellen.\*) Aber in Folge der sehr dichten Beschaffenheit der Holzcellulose waren die Kosten der Verarbeitung zu hoch, die Ausbeute an Zucker und Alkohol zu gering, als daß dieses Unternehmen sebenssähig gewesen wäre.

Nach einem neuen Verfahren wurde nun statt der dichten Holzcellulose eine feinere Cellulose, nämlich die leichter chemischen Einwirkungen zugängliche Torffaser als Ausgangspunkt für die Spiritusbereitung genommen.

Zu diesem Zwecke wird der Torf, gerade wie er aus aus dem Moore kommt, mit verdünnter Schwefelsäure bei  $115-120^{\circ}$  C. vier bis fünf Stunden gekocht, wosdurch die Cellusose des Torfes durch Wasseraufnahme und Spaltung in Zucker übergeführt wird. Nach beendigter Kochung, wenn das Maximum der Zuckerbildung erreicht ist, wird die zuckerhaltige Brühe mittelst Filterpressen vom Rückstande getrennt, die zuckerhaltige Lösung concentrirt, mit Hefe vergohren und der gebildete Alkohol abdestissirt.

<sup>\*)</sup> Rundich. 1893. Neueste Erfindungen und Erfahrungen. 1893.

Gleichzeitig verbreitete sich die Nachricht, daß nach den bekannt gewordenen Ergebnissen der Torf berusen zu sein scheine, der Kartossel Concurrenz zu machen. So sollen 1000 kg trockenen Torses 62—631 Alsohol ergeben haben, während 500 kg Kartosseln mit 20 Procent Stärkemehlsgehalt bei sorgfältigstem Betriebe auch nicht mehr als 60—611 Alsohol ergeben.

Matheus\*) berichtete über Versuche, welche er bezüglich der Spiritusbereitung aus Torf anstellte, wobei gleich zu bemerken ist, daß der Versasser von der Ansicht ausging, der Torf sei eine weit geeignetere Form als jede andere Cellulose zur Ueberführung in Zucker. Er begründete dies in Folgendem:

Der Torf braucht nicht mechanisch zerkleinert zu werden, er bildet vielmehr eine lockere, vom Wasser vollkommen durchdrungene Masse, die nur des Säurezusates bedarf, um sofort gekocht zu werden. Da die Zersetungstemperatur des Torfes schon bei 120° C. liegt, beim Holz dagegen erst nach 152° C., so tritt die Umwandlung schneller ein bei niederer Temperatur und niedrigerem Drucke als beim Holze. In sünf Stunden bei 115—120° C. und einem Drucke von etwa 2 Atmosphären wird die Kochung vollendet sein. Der Torf bildet, in der Nähe des Moores versarbeitet, ein sehr billiges Ausgangsmaterial, da 100 kg trocken gedachter Torf im Kochgefäß auf etwa 30 Pf. zu stehen kommen.

Die Art der Darstellung von Spiritus aus Torf denkt sich der Verfasser in folgender Weise verlaufend:

1. Der Torf wird, wie er aus dem Moore fommt, in den Kocher gebracht und mit soviel einer 30—55° Bé. starken Schwefelsäure übergossen, daß das im Torse vorshandene Wasser mit der Schwefelsäure eine 2·5procentige schwefelsäurehaltige Kochslüssigkeit bildet. Das Hinzufügen der Säure soll zur Herbeiführung einer gleichmäßigen Mischung

<sup>\*)</sup> Dingl. polyt. Journ. 1894.

nicht auf einmal, sondern in verschiedenen Portionen während

des Einfüllens des Torfes erfolgen.

2. Nach Befüllung des Kochers wird durch Heizen mittelst Dampsschlangen bis gegen 100° C. angeheizt und dann bei 115—120° C. vier bis fünf Stunden lang weiter gekocht.

3. Nach beendeter Kochung wird der Rocher durch Ausblasen in kurzer Zeit entleert und kann sofort frisch

gefüllt werden.

4. Brühe und Rückstand werden durch Filterpressen getrennt.

5. Die Brühe wird darauf genügend concentrirt und

mit Kalfmilch, zulett mit Kreide neutralisirt.

6. Die auf etwa 25° C. abgekühlte Brühe wird darauf mit Hefe vergohren und dann der Alkohol auf übliche

Weise abdestillirt.

Bur Prüfung dieses Verfahrens wurden Laboratoriums= versuche mit kleinen Mengen Torf, wie er zum Heizen benütt wird, ausgeführt; der Torf enthielt ungefähr 14 Procent Wasser und 1.4 Procent Asche. Es wurden davon je 232.6 g für eine Kochung abgewogen und mit 1088:4 ccm Wasser übergoffen; badurch follte eine Torfmaffe hergestellt werden, wie sie ähnlich im Moore gestochen wird (mit ungefähr 85 Procent Waffer). Um eine 2.5procentige schwefelfäure= haltige Kochflüssigkeit zu gewinnen, sind 30 g concentrirte Schwefelsäure für je eine Kochung nöthig. Zur Vermeidung der verkohlenden Wirkung der concentrirten Schwefelfaure wurde eine verdünnte Lösung derselben in Wasser vor= bereitet; 75 ccm dieser verdünnten Säure entsprechen 30 g der concentrirten Saure, so daß also eine Saure von etwa 28° Bé. zur Verwendung kommen soll. Der mit Wasser und Säure versetzte Torf wurde bann in einem Antoclaven bei 115—120° C. vier Stunden lang ge= kocht und die oben angegebenen Mengen Torf mit dem dazu gehörigen Wasser nahmen 1.51 Ranm ein; es würden daher 100kg trocken gedachter Torf 7501 Raum einnehmen. Nach beendigtem Rochen wurden Brühe und Rückstand leicht

getrennt. Die Brühe bildet eine dunkel bernsteingelb gefärbte, angenehm riechende Flüssigkeit, der Rückstand eine leicht zerreibliche, braune Masse. Die Brühe wird zweckmäßig auf ungefähr ein Drittel eingedampft und dann unter Umrühren mit Kalkmilch, zuletzt mit Kreide neutraslisirt, bis kein Aufbrausen mehr erfolgt; es ergiebt sich dann eine braune Brühe, welche noch schwach saner reagirt, ohne daß Kreide von weiterem Einflusse wäre. Bei den Laboratoriumsversuchen wurde die Brühe dann bei etwa 25° C. mit gut ausgewaschener Bierhefe zur Gährung angestellt und bei langsam gehendem Rührwerke etwa zwei Tage lang gähren gelassen. Auf diese Weise wurden aus 200 g Torf 12·5 cem absoluter Alkohol gewonnen, also aus 100 kg Torf 6·25 l.

Der fabrikationsmäßige Betrieb wäre insoferne anders zu gestalten, als man den Inhalt des Kochers nach beendigter Kochung sogleich in ein Neutralisirgefäß bringen und dort auch warm neutralisiren würde. Es ist dies jedenfalls richtiger, denn abgesehen davon, daß die saurere Flüssigkeit Filterpresse und Abdampsgefäße stark angreifen würde, müßte die Brühe nach dem Neutralisiren, behufs Trennung von gebildetem Kalksulfat, nochmals die Filterpresse passiren.

Noch richtiger ist es woh, die Concentration der Brühe

Noch richtiger ist es woh, die Concentration der Brühe gleich im Neutralisirgefäße vorzunehmen, denn ein Bacuum=

apparat ist in diesem Falle vollständig überflüssig.

Im Allgemeinen bietet die Erzeugung von Alkohol aus Torf insoferne nichts Neues, als wir im Torfe es auch mit Cellulose zu thun haben und die Herstellung von Spiritus aus Cellulose ja bereits fabrikmäßig ausgeführt worden ist.

Ueber Gährungsversuche mit Torf berichteten

S. v. Feiliten und B. Tollens\*).

Beim Aufschließen mit verdünnter Schwefelsäure liefert der Torf neben gährfähigen Glykosen ziemlich viel Pentosen, die der Alkoholgährung nicht fähig sind. Die Verfasser haben

<sup>\*)</sup> Berichte ber Deutschen chem. Gesellschaft. XXX, 2577.

nun eine Reihe von eigenen Gährversuchen ausgeführt. Bei diesen waren es, wie gezeigt wird, nur die Hexosen, Deztrose, Laevulose, Mannose und theilweise Galaktose, welche den Alkohol lieferten, die Pentosen blieben unvergohren zurück, und sie sind die Ursache der stets bemerkbaren starken Reductionskraft der Flüssigkeit nach der Gährung.

Hieraus geht deutlich hervor, daß man die Pentosane des Torfes, welche nicht im Stande sind, gährungsfähige Glykosen zu liefern, bei den Versuchen, aus Torf Spiritus zu gewinnen, sehr berücksichtigen muß. Die am wenigsten zersetzen oberen Torfschichten liefern mehr Alkohol als die unteren, sehr dunklen und an Kohlenstoff reicheren Schichten.

Aus den bei verschiedenen Gährproben gewonnenen versönnten Alkoholflüssigkeiten wurde durch Vereinigung, Rectificirung und Entwässerung mit trockenem, kohlensaurem Kalium eine kleine Quanität starken Alkoholsabgeschieden, welcher Fursurol enthielt. Die Ausbeute der Versasser an Alkohol betrug 4·37 beziehungsweise 5·43 Procent, auf lufttrockenen Torf mit wenigstens 20 Procent Wasser oder Verunreinigungen umgerechnet. Ob die Spiritussfabrikation aus Torf im Großen praktisch ausführbar ist, mag bahingestellt bleiben.

Wichtiger erscheint die Beantwortung der Frage der Rentabilität dieser neuen Gewinnungsweise von Alkohol, und hier möchten die Betrachtungen interessiren, welche

diesem Gegenstande gewidmet wurden.\*)

Das neue Verfahren ist an und für sich als technisch ausführbar durchaus nicht zu bezweifeln, es handelt sich aber darum, wie sich die Kosten dieses Verfahrens stellen und ob, trot des verhältnißmäßig tiesen Preisstandes des Rohmateriales, nicht auch die Rentabilität dieses Verfahrens eine ungünstige wird. Eine einigermaßen zutreffende Feststellung der vom Rohmaterial zu erwartenden Ausbeute ist bei dem Mangel seder Augaben über den Cellulosegehalt des Torses ausgeschlossen; jedenfalls ist dieser Gehalt bei

<sup>\*)</sup> Zeitung für Spiritus-Industrie. 1894.

den verschiedenen Torfforten ein sehr verschiedener. Ebenso ist gar nicht abzusehen, ob der Invertirungsproces der Torfcellulose einigermaßen glatt verläuft und ob sich nicht vielmehr bei der Behandlung mit Säuren, wie sich dies auch bei der Invertirung von Stärke mittelst Säuren zeigt, sehr leicht Neben- und Zwischenproducte bilden, welche nicht gährungsfähig sind — Säuredertrine; auch die große Menge bisher kaum irgendwie näher charakterifirter Zersetzungsproducte, die im Torf enthalten sind, können ebenfalls bei ber Behandlung mit Säuren verändert werden. Es ist daher bei der im Ganzen sehr geringen Kenntniß der näheren chemischen Zusammensetzung des vorgeschlagenen Rohmateriales ein zutreffendes Urtheil über die zu erswartende Ausbeute nicht zu fällen. Immerhin kann man aber sagen, daß eine Ausbeute von 60-631 Alkohol aus 1000 kg trockenen, also wohl lufttrockenen Torfes nicht als unmöglich hinzustellen ist. Es brauchen, um dieses zu er= reichen, aus 1000 kg lufttrockenen Torfes nur ungefähr 120—130 kg Celluloje, also ungefähr 12—13 Procent der Substanz, für die Alkoholbildung ausgenützt zu werden; jedenfalls ist aber in den jüngeren Torsarten der Cellulose-gehalt ein wesentlich höherer, so daß selbst, wenn nur eine verhältnißmäßig geringe Menge der Cellulose wirklich in-

vertirt wird, dieses Resultat wohl zu erwarten sein könnte. Es scheint aber, als ob, selbst wenn die chemischen Voraussetzungen für die Durchführung des Verfahrens zutreffen, die technischen Schwierigkeiten nicht zu unter-

schätzen sind.

Nach dem Patente soll der frische, also der nasse Torf der Inversion unterworsen werden; derselbe ist bekanntlich sehr wasserhaltig, und selbst wenn man eine vorläusige Abtrocknung durch Lagerung voraussett, ist immer noch ein Wassergehalt von 60 Procent anzunehmen; um eine gute Vertheilung der zur Invertirung benöthigten Säure zu bewirken, wird sedenfalls noch eine weitere Wasserzusuhr ersorderlich sein, die Säure wird ja auch nur verdünnt anz gewandt werden dürsen. Es ist daher anzunehmen, daß die

resultirende Würze — auch die Arbeit mit den Filterpressen, welche zur Trennung der Würze von den sesten Rückständen eintreten muß, ist kostspielig — sehr dünn, sehr zuckerarm sein wird. Es wird daher auch mitgetheilt, daß eine Conscentration dieser Würze, also wohl im Vacuum oder durch directe Verdampfung, eintreten muß und dies ist auch eine verhältnißmäßig kostspielige Operation; wahrscheinlich wird aber, da sedenfalls eine große Anzahl anderer, nicht gährungsfähiger Stoffe aus dem Torfe mit in die Lösung gehen werden, welche in concentrirter Form leicht die Gährung hemmen können, auch die Concentration der Maischen nicht zu weit getrieben werden dürsen, so daß wiederum die Destillation aus sehr alkoholarmen Würzen zu erfolgen haben wird, was auch nur mit größerem Kostensung und erfolgen haben wird, was auch nur mit größerem Kostensung und erfolgen haben wird, was auch nur mit größerem Kostensung und erfolgen haben wird, was auch nur mit größerem Kostensung und erfolgen haben wird, was auch nur mit größerem Kostensung werden kostensung und nur mit größerem Kostensung und nur mit größeren kostensung

aufwand geschehen kann,

Man kann daher gegenüber den mehrfachen Meuße= rungen, daß vielleicht in der Torfverarbeitung auf Spiritus der Kartoffel als hauptsächlichstem Rohmaterial für die Spiritusindustrie eine beachtenswerthe Concurrenz entstehen könnte, wohl vorderhand bernhigt sein. Die Kartoffel ist im Allgemeinen ein verhältnißmäßig billiges Rohmaterial, und trotdem giebt ihre Verarbeitung bei den jetigen Spiritus= preisen schon seit langer Zeit kaum eine Kente; wenn, wie angegeben wird, aus 1000 kg trockenem Torf soviel an Spiritus gewonnen wird, wie aus 500 kg Kartoffeln, dann mußte sich selbst bei gleich großen Betriebskoften der Preis für den Torf als Rohmaterial zur Branntweinerzeugung, auf trockenen Torf berechnet, schon halb so niedrig stellen, wie derjenige der Kartoffeln; zur Zeit\*) sollen Fabriks= fartoffeln schon für 80 Bf. bis 1 Mt. für den Centner zu haben sein, es müßte sich also der Preis für den Centner trockenen Torf, etwa entsprechend  $2^{1/2}$  Centner nassem Torf, auf 40—50 Pf. stellen, wenn die Betriebskosten die gleichen wären; dann giebt aber die Kartoffel immer noch in der Schlempe ein werthvolles Futter, dessen Berstellung gerade

<sup>\*)</sup> Im Jahre 1894.

die hohe landwirthschaftliche Bedeutung des Brennerei=

gewerbes ausmacht.

Ueber die Bedeutung und den Werth der bei der Torfverarbeitung verbleibenden Kückstände verlautet nichts, dieselben werden wohl auch ohne jeden Werth sein. Dazu
kommt endlich, daß auch die Steuergesetzgebung aller Länder,
namentlich aber Deutschlands, in welchen das Brennereigewerbe als landwirthschaftlich wichtig und nothwendig anerkannt wird, immer so ausgebaut sein wird, daß auch in
dieser Beziehung die Belastung des aus Kartoffeln hergestellten Spiritus eine geringere sein wird, als diesenige
des Torfspiritus. Wenn daher auch der Torf als Rohmaterial sehr billig ist, so wird schließlich die Kartoffel
immer noch billiger sein.

Die Spiritusgewinnung durch Vergähren von Melasse und Zusatz von Torf ließ sich M. de

Cupper in Mons, Frankreich, patentiren.\*)

Wenn man den in der Zuckerrübenmelasse enthaltenen Zucker sabriksmäßig zu Spiritus vergähren will, muß man die Melasse zuerst mit einer Säure behandeln, um die Alkalität aufzuheben und der Melasse den zu einer regelmäßigen Gährung nöthigen Säuregrad zu geben. Man wendet gewöhnlich zu diesem Zwecke Salze oder Schwefelssäure an, letztere vorzugsweise wegen ihres niedrigen Preises; jedoch bringt die Anwendung dieser Säuren ernste Nachetheile mit sich, von denen besonders hervorzuheben ist, daß man in der rohen Pottasche, die aus den Rückständen gewonnen wird, den Procentsat der Chlorverbindungen oder der schwefelsauren Salze auf Kosten des kohlensauren Alkalis vermehrt und ein Theil der in der Melasse enthaltenen salze unter Salpetersäurebildung zersetzt wird, welch letztere schädlich auf die Gährungsproducte einwirkt.

Die Erfindung bezweckt nun, diese unorganischen Säuren durch organische zu ersetzen, die außer ihrem sehr niedrigen

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 243642.

Preise den Vortheil besitzen, die salpetersauren Salze in den Rückständen der Destillation ungeschädigt zu bewahren und feine der Gährung schädlichen Reactionen hervorzusrufen. Dieser Zweck wird durch die im Torf befindlichen

Ulminfäuren erfüllt, die der Melasse einen für eine ausgezeichnete Vergährung hinlänglichen Säuregrad ertheilen.
Das Versahren selbst ist folgendes:
Man verdünnt die Kübenmelasse mehr oder weniger
mit Wasser und vermischt sie dann vollkommen mit einer
gewissen Quantität Torf. Dies kann entweder warm oder

kalt geschehen.

Nachdem die Flüssigkeit so eine Zeit lang mit dem Torf in Berührung geblieben ist, wird sie von den festen Bestandtheilen getrennt. Durch diese Behandlung ist die Melasse derart verändert worden, daß sie zu einer guten Vergährung vollständig geeignet ist. Die Flüssigkeit ist entschieden sauer geworden und diese Säure, die, wie es die chemische Analyse beweist, von den Ulminfarben herstammt, hat während der Behandlung schon einen Theil des in der Melasse enthaltenen Normalzuckers invertirt.

Hierauf wird die Flüssigkeit auf gehörige Dichte gebracht und mit Zusatz von Hefe, aber ohne Zusatz irgend einer

Säure, zur Vergährung gebracht.

Es hat sich außerdem gezeigt, daß die so behandelte Melasse die Sigenschaft besitzt, sehr leicht zu vergähren, selbst wenn ihre Dichtigkeit größer ist, als die der mit mineralis schen Säuren behandelten Melassen.

Selbst schwergährige Melasse kann zu einer regelmäßigen, gesunden und leichten Vergährung gebracht werden,

wenn sie auf oben beschriebene Art behandelt wird. Die Vortheile bestehen darin, daß bei Gewinnung von reinerem Spiritus und größerer Ausbeute die Vergährung eine leichtere ist und eine größere Menge Pottasche aus den Kückständen gewonnen wird.

Der Vortheil, der aus dem Gebrauche der Ulmin= säure, beziehungsweise des Torfes, anstatt anderer organischer Säuren, beispielsweise Milchsäure, bei der Behandlung von Kübenmelasse erwächst, ist hauptsächlich der energischen fäulnißhindernden Eigenschaft des Torfes zu danken, welche die sonst auftretenden schädlichen Nebensgährungen unterdrückt. Milchsäure dagegen bringt, da sie gewöhnlich mit Hilfe von Getreidehese hergestellt wird, schädliche Fermente in die Melasse. Außerdem ist Torsstaub überall leicht und billig zu erhalten, wogegen Milchsäure verhältnißmäßig theuer ist.

Rappesser hat ebenfalls ein Patent für die Herstellung zuckerhaltiger Flüssigkeiten und Als

tohol aus Torf erworben.\*)

Der Torf soll in ähnlicher Weise, wie man versucht hat, Cellulose zu verzuckern, nämlich durch längeres Kochen mit Säuren bei gewöhnlichem Druck oder kürzeres Kochen bei höherem Druck verzuckert werden, worauf man die erhaltene zuckerhaltige Lösung wie Stärkezuckerlösung mit Kreide neutralisirt und weiter behandelt. Zur Herstellung von Alkohol wird die neutralisirte Flüssigkeit sofort der Vergährung unterworfen. Das Rohmaterial für das Versfahren steht — worauf sich auch dieser Patentinhaber ganz besonders stützt — sehr niedrig im Preise.

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 66158 für C. Kappesser in Karlsruhe, Baden, 1893.

## Herstellung plastischer Massen aus Torf.

Die Herstellung plastischer Massen besitzt eine nicht zu verkennende große praktische Bedeutung. Ungezwungen gliedert sie sich sowohl an die Imitationstechnik, wie an die Surrogatsabrikation an, und sie ermöglicht eine Reihe von Nachbildungen, welche nicht selten durch ihre Eigenschaften, die ihnen durch zweckentsprechende Zusätze verliehen wurden, die Originalproducte in mancher Beziehung übers

treffen.

Die plastischen Massen sind noch lange nicht an dem Ende ihrer Verbreitungsbezirke angekommen, noch viel weniger aber sind die Mittel erschöpft, plastische Massen zu bilden. Die Herstellung plastischer Massen lohnt sich namentslich dann, wenn bestimmte Specialitäten erzeugt werden und die Fabrikation mit irgend einer verwandten Hand in Hand geht. Die plastische Masse hat, abgesehen von der Eigenschaft, welche schon in ihrer Bezeichnung liegt, den Zwecken und den Eigenschaften des bezüglichen Originals möglichst nahe zu kommen; ihr Aeußeres ist nicht minder bedeutungsvoll wie ihre inneren Eigenschaften.

So einfach im Allgemeinen die Fabrikation plastischer Massen auch erscheint, so wird dieselbe doch durch zwei Momente nicht unerheblich erschwert, und zwar einerseits durch die richtige Wahl der zu verarbeitenden Stoffe, wos bei namentlich auf eine entsprechende Verbilligung der fertigen Producte zu sehen ist, und andererseits durch die Nothwendigkeit der Beschaffung von Pressen und Kormen.

Immerhin, die Fabrikation plastischer Massen wird überall da lohnend und aussichtsreich sein, wo billiges

Material und billige Bindemittel zur Verfügung stehen und die plastischen Producte einem praktischen Bedürfnisse

oder praktischen Zwecken entgegenkommen. Auch der Torf wurde zur Herstellung plastischer Massen verwendet. Da die oberste Torfschichte aus einer faserigen und schwammigen Masse besteht, so lag an sich schon der Gedanke nahe, die Schichten zu trocknen, zu pressen und in eine plastische Masse zu verwandeln. Bei gewissen Verwendungen war nur vorzüglich darauf zu sehen, daß die in entsprechender Weise aus Torf hergestellte plastische Masse eine gewisse Festigkeit erhalte, was nur durch passend gewählte Bindemittel und Zusätze zu er= reichen ist.

G. Gerce hat wohl als einer der ersten in dieser Beziehung vorgeschlagen,\*) die obersten, aus einer faserig schwammigen Masse bestehenden Torsschichten abzuheben und nach dem Trocknen stark zusammenzupressen. Sollen diese jo erhaltenen Platten zur Dachdeckung verwendet werden, so tränkt man sie mit einer warmen Mischung von Theer und Asphalt, oder man tränkt sie mit Kalkmilch, trocknet, preßt und überzieht fie dann mit Wafferglas. Da die gepreßte Torfmasse sich sägen, bohren, schnitzen, poliren und färben läßt, so soll sie ferner als Ersatz für Papierstoff, Holz, Horn, Knochen u. j. w. dienen.

Das Verfahren selbst ist ein einfaches und beruht darauf, den rohen Torf unter vollkommener Schonung seiner im nassen Zustand leicht zerstörbaren Fasern und deren Structur zu gewinnen, wobei der Längsrichtung gesfolgt werden muß, welche zuweilen flache Bogen macht, um Die Faser nicht zu burchschneiden. Nachdem das Rohmaterial in gewünschte Dimensionen geschnitten, wird dasselbe, gegen die Sonnenstrahlen geschützt, auf Bretter= oder Lattengerüften getrocknet, um ein Werfen oder Berbiegen der Platte zu verhindern. Nach vollkommener Trocknung wird das Material, dem jedesmaligen Zwecke entsprechend, einer

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 2872 für G. Gercke jun. in Hamburg.

weiteren und verschiedenen Behandlung unterworfen, welche im Wesentlichen auf starker Comprimirung beruht. Die stark hygrostopischen Sigenschaften des Productes müssen, wo dieses Witterungseinflüssen ausgesetzt ist, durch Imprägniren aufgehoben werden. Beispielsweise kann ein Torfsdachbedeckungsmaterial, welches den Vorzug bietet, ohne Holzverschalung verwendet werden zu können, folgendermaßen hergestellt werden:

Die trockenen Torsplatten werden auf ungefähr 10 bis 20 Procent ihrer ursprünglichen Dicke zusammengepreßt und vor Feuchtigkeit durch Tränken in einer warmen Mischung von Theer und Asphalt geschützt; sodann wird der überschüssige Theer zwischen Walzen ausgepreßt und das Product gegen Zusammenkleben mit Sand bestreut.

Ein ferneres Berfahren besteht darin, daß man die Torfplatten mit Kalkmilch tränkt, trocknet, walzt oder preßt, mit Wasserglas imprägnirt und mit Wasserglasfarbe anstreicht. Zur Erhöhung der an sich nicht unbedeutenden Festigkeit des Productes dienen Einlagen der verschiedensten Urt, welche zwischen zwei oder mehrere solcher Torsplatten vermittelst geeigneter Bindemittel befestigt werden. Einlagen sind zu erwähnen: Baft, Hebe, Stricke, lange Torffasern, Heidekrautgebüsch, Metall- und Holzabfälle u. j. w.; als Binde- und Impragnirungsmittel: Theer, Asphalt, Leim, Wasserglas, Lacke, Pech, Thon, Harz, Kitte u. s. w. in ihrer natürlichen Structur getrocknete Torffaser besitzt eine große Plasticität und giebt bei stärkerem Druck selbst die feinsten Vertiefungen wieder, so daß sich auch Gegen-stände, wie Verzierungen aller Art, gemusterte Flächen und Blatten, Gefäße, Druckplatten u. f. w. aus dem fo behan= delten Rohmaterial herstellen lassen, zumal diese plastische Eigenschaft sich durch Behandlung mit Dampf — Erwärmung ober Trocknen - noch steigern läßt. Die comprimirte Torfsubstanz gestattet jede beliebige Bearbeitung auf der Drehbank, Hobelbank, läßt sich bohren, schnitzen, glätten, poliren, färben, appretiren, und eignet sich zum Ersatze von Papier= maché und Bapierstoff, Holz, Horn, Knochen. Als Vorzüge

dieses Productes werden große Billigkeit, leichte und einfache Gewinnung und Bearbeitung, ferner große Leichtigkeit, gleichmäßige Structur, nach Belieben zu erhöhende Festige keit und Dichtigkeit angegeben.

S. Heimann in Hamburg\*) verwendet den Torf zur Bildung einer plastischen Masse, um daraus künstliche

Steine herzustellen.

Der entwässerte und getrocknete Torf wird mit 15 bis 25 Procent der eisenhaltigen Rückstände der Anilinfabriken gemischt, und geschieht dies in einem Kessel, in welchem die Rückstände durch Wärmezufuhr erweicht werden. Die Masse wird unter Anwendung von Druck gesormt. Dieselbe soll auch wie Asphalt zum Belegen von Straßen, ferner zur Anfertigung von Schuhsohlen dienen.

Ein Verfahren zur Herstellung einer festen Masse aus zerkleinertem Torf stammt von Wendland.\*\*)

Das Verfahren besteht aus folgenden, nacheinander auszuführenden Operationen:

1. Kochen des fein zerkleinerten, einen geringen Zusatze — etwa 5 Procent — von Abfallpapier enthaltenden Torfes mit Wasser gemischt in einem geschlossenn Kessel.

2. Ausleeren dieser Masse auf ein Sieb, Versetzen der abgelaufenen Flüssigkeit mit chromsaurem Kali — etwa 1·5 Procent — und gewöhnlichem Leim — etwa 8 bis 10 Procent — und nachfolgendes Kochen derselben, etwa eine Stunde lang.

3. Kochen der nach dem Ablaufen der Flüssigkeit gut durcheinander zu arbeitenden Torfmasse in der nach 2. ge=

wonnenen Leimlösung.

4. Abfühlen dieser gallertartigen Masse und Zusetzen

von Natronwasserglas, etwa 10 Procent.

5. Gießen ober Pressen dieser Masse in metallenen Formen und Eintauchen der noch weichen Abgüsse in heißes Leinöl.

<sup>\*)</sup> Engl. P. Nr. 4281.

<sup>\*\*)</sup> D. R. P. Nr. 36751.

Ein Verfahren zur Erzeugung von Kunstholz aus Torf, welches also auch hier zu den plastischen Massen zu rechnen ist, hat E. Geige in Broich bei Mühlheim a. d. Ruhr angegeben.\*)

Nach diesem wird roher Torf jeder Art ausgelaugt, beziehungsweise entsänert, und zwar so lange, bis Lackmus= papier keine Röthung mehr zeigt. Dann wird der ausgelaugte Torf vollständig zerfasert, so daß eine faserige, krause und eine mehlige Masse entsteht. Hierauf wird das Gemenge beider Massen so lange hin- und herbewegt oder geschüttelt, bis sich eine filzige, in den Zwischenräumen Torfmehl enthaltende seuchte Masse gebildet hat. Diese feuchte Masse sählung der Poren innig mit Ghpswasser. Alsdann wird dieses Gemisch in geeignete Formen gebracht und einem hohen hydraulischen Drucke ausgesetzt. In den Formen bleibt die Masse etwa eine Stunde unter dem hohen Druckstehen, bis alles überschüssige Wasser entsernt ist.

Nachdem kein Wasser mehr abläuft, wird die Masse aus den Formen genommen und in einer Trockenkammer durch einen mittelst Ventilatoren erzeugten, nuunterbrochenen kalten Luftstrom getrocknet. Durch die starke Pressung und die vorherige Tränkung mit Gypswasser, durch dessen Gypsgehalt die Poren verstopft wurden, sind die hygroskopischen Eigenschaften der Masse fast aufgehoben. Zur Vorsicht wird die Masse nach dem Trocknen noch geölt oder mit einer

Lösung von Harz in Spiritus angestrichen.

Als ein geeignetes Mischungsverhältniß hat sich folgendes erwiesen:

2 Volumtheile Gyps, 10—12 Volumtheile Wasser, 6—8 Volumtheile Torf. Damit der Gyps bei der Fabristation im Großen, wobei die Masse längere Zeit zur Versarbeitung braucht, nicht so schnell bindet, setzt man zu diesen Bestandtheilen noch ein wenig Leim hinzu.

<sup>\*)</sup> D. R. P. Nr. 77178.

Das nach diesem Verfahren hergestellte Kunftholz soll widerstandsfähig gegen Hitze, Kälte und Druck sein, und jeder mechanischen Bearbeitung unterzogen werden können.

Auch der Herstellung von Wärmeschuthüllen aus

Moostorf dürfte hier zu gedenken sein.\*)

Aus getrockneten Moostorfstücken werden Platten gesichnitten, welche mittelst eines durch Wärme nicht zerstörsbaren Klebemittels und durch Bewicklung mit Bindsadensdraht oder durch Bandeisen auf den zu schützenden Flächen befestigt werden, wobei die Fugen durch mit einem Bindes

mittel versetten Torfstanb ausgefüllt werden.

Torf läßt sich wegen seiner Plasticität auch zweckmäßig zur Ausmauerung von Fachwänden auf weichem Untergrund, welcher wenig Belastung verträgt, verwenden. Die nicht zu vermeidenden Risse, welche durch nachträgliches Schwinden entstehen, lassen sich dadurch in bestimmte Bahnen lenken, daß man im äußeren Putz rings um das Holzgerippe Vertiefungen andringt. Die Risse entstehen dann in diesen Vertiefungen und lassen sich leicht ausbessern. Mörtel haftet auf hellem, wenig Humussäure enthaltendem

Torf sehr fest.

Die Torfstren oder der Moostorf lassen sich zur Hersstellung von Pappe und Filz ihrer Plasticität wegen verwenden, auch stellt man aus Moostorf und Torfstren Watte her. Die saserige, blätterige Torfstren mit wenig erdiger Beimischung ist ein vortressliches Surrogat sür Habern in der Pappesabrikation, namentlich der Dachpappessabrikation, da es die Hadernpappe vollkommen ersetzt. Zur Dachpappebereitung ist die Farbe des Fasertorses ohne Einfluß. Der Fasertorf wird gestochen; wenn er lusttrocken ist, wird er flar geschlagen, damit alle erdigen Bestandtheile herausfallen, und verwendet man denselben entweder sür sich allein oder unter Zusatz von Hadern, Wollsabssülen, auch Haaren auf die gewöhnliche Art und verswandelt ihn in Zeug oder arbeitet in Pappe aus. Diese

<sup>\*)</sup> D. N. P. Nr. 27472 für G. Bibraus in Unfingen.

Pappen haben ganz dieselbe Beschaffenheit und Dauer wie die Lumpenpappe, kochen sich vortrefflich in Theer und sind, als Dachpappe bereitet, von der Lumpenpappe nicht zu

unterscheiden.

Die bisherigen Ergebnisse der Versuche, aus Torf plastische Massen zu erzeugen, sind keineswegs als entsmuthigende zu bezeichnen. Die natürliche Plasticität, welche wir im Torfe finden, ist an sich schon für solche Zwecke werthvoll. Dazu kommt noch, daß es unschwer ist, vershältnißmäßig billige Bindemittel, die der Masse eine erswünschte Festigkeit geben, zu ermitteln und zu verwenden. Bei der außerordentlichen Billigkeit des Rohmaterials, seiner leichten Beschaffung und unschweren Bearbeitung ersübrigt meist nur als schwierigere Frage die nöthige Answendung von Druck. Wo diese Frage zufriedenstellend im Kostenpunkt gelöst werden kann, wie etwa bei der Verbinschung eines Hauptbetriebes mit diesem Nebenbetriebe, da ist die Fabrikation sicher lohnend, und man möchte behaupten, es fehlt weniger an der Lösung der Frage der Herstlung plastischer Massen aus Torf, als an der glücklichen und umsichtigen Einführung dieser Producte.

## Derwerthung des Torfes für landwirthschaftliche Zwecke.

Der Torf besitzt für die Landwirthschaft eine nicht zu verkennende Bedeutung, und es würden bei rationeller Auffassung und verständiger Pflege der gewonnenen Ersfahrungen ganz sicher viele neue Wege aufgefunden werden, die praktische Bedeutung des Torses für die Landwirthschaft

noch mehr zu heben.

Für den kleinen Landwirth bildet der Besitz eines entsprechenden Torflagers einen werthvollen Schatz. Kann erschon durch den kleinen Betrieb mittelst Handtorfstiches sein Torflager, namentlich, wenn sein Besitz nicht zu weit ab von einer frequenteren Stadt gelegen ist, in der Form des Brenntorses recht wohl verwerthen, so läßt sich auch nach anderer Richtung hin Praktisches schaffen.

Ueber die Verwerthung des Torfes und der Torflager find die verschiedensten Vorschläge gemacht worden, die zum großen Theile der höchsten Beachtung werth erscheinen und

sehr zu empfehlen sind.

Was zunächst die Oberfläche der Torfmore betrifft, so kann derjenige Theil des Moores, der noch nicht dem Abbau unterworfen wird, durch Anpflanzung von verschies denen Beeren, worauf Thenius\*) aufmerksam machte, auch Sträuchern und theilweise Obstbäumen, nutbar gemacht werden, und gedeihen besonders auf Hochmooren die Preißelsbeere, die Heidelbeere, ferner Brombeeren, Himbeeren, auch Erdbeeren ganz vortrefflich. Für alle diese Früchte bietet

<sup>\*)</sup> Reueste Erfindungen und Erfahrungen. 1891.

die Nähe von Städten sehr gute und lohnende Absat=

gebiete.

An den mehr entwässerten Kändern der Moore lassen sich Johannis= und Stachelbeersträucher, Hagebutten und verschiedene Obstbäume anpflanzen. Aus allen diesen Früchten lassen sich vortreffliche Weine erzeugen, die namentlich in neuerer Zeit gesucht werden und selbst in größeren Mengen

gut zum Absate gelangen fönnen.

Ferner gedeihen auf Torfmooren Vilze ganz vortrefflich. Was die bereits abgebauten Strecken der Torfmoore betrifft, so können diese sehr leicht in culturfähiges Land umgewandelt werden, wenn man das obere Abraummaterial der Torflager in Haufen sett, trocknet, verbrennt und die Asche auf den abgebauten Torfgrund vertheilt. Der Boben wird bann umgepflügt, bamit die Asche sich bamit vermischt, und ift eine Beimengung von reinem Fluffand, der viel Rieselerde enthält, außerordentlich zweckmäßig, da der Untergrund meistens sehr thonhaltig ist und auch eine Beismischung von Kalk erfordert. In diesem Boden gedeihen dann vortrefflich Kartoffeln, Rüben, Kraut und Cerealien. Nach den Rüben, Kraut und Kartoffeln kann Klee, Roggen, auch Hafer angebaut werden, und ist eine Beimengung von Gubs in dem Moorboden, namentlich für Klee, zu empfehlen, während für Roggen und Hafer Anochenmehl sehr gute Dienste leistet. Hierauf läßt man den Boden ein bis zwei Jahre brach liegen, in welcher Zeit Wiesenkräuter in großer Menge von selbst sich entwickeln und der Boden durch Humuszunahme sich bedeutend verbeffert. Gewiß läßt sich durch die abwechselnden Culturen nach und nach ein vor= trefflicher Boden selbst für bessere Gemüse erzielen, wie dies bei den cultivirten Laibacher Moorgründen der Fall ift, wo Carviol und alle besseren Gemüse mit gutem Erfolge gebaut werden.

Zu erwähnen ist noch, daß das in den Abzugsgräben abfließende Torswasser sehr gute Dienste zur Bewässerung leistet, in Folge von Stoffen, die für das Wachsthum

der Pflanzen von höchster Wichtigkeit sind.

Nach den Analysen von Thenins beträgt der im Wasserbabe eingedampste Rückstand einschließlich der Humusfäure in 100 Theilen 0.04-0.05 Procent, jedoch wechseln biese Mengen außerordentlich. Der Hauptbestandtheil des Rückstandes besteht aus Humussäure und das Uebrige sind die oben erwähnten Bestandtheile. Die beste Verwerthung des Torfabflugwassers in Abzugscanalen der Torfmoore ist wohl, dies in eigenen Teichen zu sammeln, wobei die Abzugscanäle mit Schleusen versehen werden müssen und das abfließende Wasser als bewegende Kraft benütt wird. Dies kann durch Aufstellung von Turbinen wesentlich gefördert werden. Die Turbinen dienen dann zur Erzeugung von Elektricität, die zur Beleuchtung naheliegender Kabriken benütt werden kann. Die Anlegung eines Hauptabzugscanales mit Fall nach einer Richtung ift von besonderer Wichtigkeit. Das Torfabflußwasser in den angelegten Teichen kann sehr gut zur Fischzucht benützt werden, und gedeihen darin vortrefflich Hechte, Schleihen, Karpfen und Forellen, wenn selbstverständlich immer frisches Wasser in den Teichen zu= fließt, damit die Fische erhalten werden können. Gin Teich von 3500 m Länge und 6 m Breite Wasserspiegel, ungefähr 8 Morgen Oberfläche, der zur Karpfenzucht benützt wird und mit 1000 Stück einsommerigen Fischen zur Besetzung kommt, die 100 Mark kosten, ergiebt nach drei Jahren 900 Stück Karpfen à 1 kg, die zu 1 Mark pro Stück verskauft werden können; dies giebt jährlich 300 Mark Ertrag. Davon gehen ab 10 Procent Anlagekosten mit 10 Mark und 90 Mark Beitrag für den Fischmeister, zusammen 100 Mark. Es bleiben dann 200 Mark Reingewinn = 100 Procent. Futter finden die Karpfen hinreichend durch die Flohkrebse und Würmer des Torfwassers. Setzt man Hechte ein, so müssen diese mit eingesetzten Weißfischen ges füttert werden.

Sin Morgen Sammelteich bei der Forellenzucht bringt auch ungefähr 200 Mark Reingewinn. Bei dem Hansags Moor in Ungarn hat sich dies erwiesen, und findet man dort die größten Hechte, Schleihen und Karpfen in den Hauptabzugscanälen; auch in Holland und Belgien hat man in dieser Beziehung verschiedene Versuche angestellt, die zu sehr günstigen Resultaten geführt haben. Bei Anlegung der Teiche wäre es von großem Vortheile, den meist thonigen Untergrund zur Ziegelfabrikation zu benützen, und können die Ziegel dann mit dem im Torfmoor gewonnenen Torfgebrannt werden. Wenn jährlich von 30.000 qm Torflager 30.000 cbm Thon ausgebracht werden, von denen 10.000 cbm zur Ziegelei brauchbar sind, deren Bearbeitung 33.000 Mark kostet und 66.000 Mark einbringt, so wirft dies einen jährlichen Reingewinn von 33 000 Mark — 54 Prosent ab. Man muß dabei bemerken, daß der weiche, feuchte Thon in den Herbstmonaten September, October ausgegraben werden soll, damit er in den Wintermonaten aussfrieren kann und sich besser bearbeiten läßt.

Die Torfstreu oder der getrocknete obere Abraum der

Die Torsstren oder der getrocknete obere Abraum der Torsmoore, der hauptsächlich aus verschiedenen Moosarten und Pflanzentheilen besteht, bildet einen sehr wichtigen Ersiat für Stroh bei dem Viehstande in der Landwirthschaft und ist umso nütlicher, als dadurch nicht nur alle sesten, flüssigen und gassörmigen Aussicheidungen aufgesaugt werden, sondern auch, weil aller Tors unausgesetzt Kohlensäure entwickelt, dadurch den Pflanzen leichter zugänglich gemacht wird. Durch Benützung der Torsstren wird auch den Forsten die Waldstreu, durch deren Entnahme die Forsten wesentlich geschädigt werden, nicht mehr ents

zogen.

Das Torfpulver wird zur Desinfection verwendet. Der Milldünger darf nach Thenius in Braunschweig am Tage ausgefahren werden und gestattet auch die Sisenbahnsverwaltung den Versandt in offenen Waggons. Sin Centner Latrinentorsmulldünger wird in Braunschweig mit 35 Pf. loco Grube bezahlt. Hieraus ist ersichtlich, daß durch Sinführung der Torfstren und des Torsmullpulvers eine wesentliche Verbesserung der Sanitätsverhältnisse hersbeigeführt werden kann, während auf der anderen Seite der Landwirthschaft werthvolle Producte zugeführt werden.

Der Moostorf wird in Norddeutschland und Württemberg mit gerade gerichteten, alten Sensen in etwa 1 Cubit-fuß große Stücke zerschnitten, mit der Mistgabel abgehoben und an der Luft, in Haufen gesetzt, getrocknet. Ein Arbeiter hebt in 10 Stunden 12 chm zu 1 1/3 Centner = 16 Centner ab und setzt fie zum Trocknen auf. Bei einem Taglohn von 1·5 Mark kommt ein Centner auf ungefähr 10 Pf. Arbeits= lohn. Wenn man bei einem größeren Moore 52.000cbm Moostorf im Frühjahr und Sommer vom 1. März bis 1. August abhebt, so kann der Brennstoff dann bereits am 1. Mai ausgeschachtet werden. Während der Monate März und April können 20 Mann, die später den Brennstoff ausheben, beim Abheben des Moostorfes mithelsen. Wenn ein Arbeiter an einem Tage 12 chm Moostorf abhebt, so können 42 Arbeiter in 50 Tagen im März und April 26.400 cbm und 22 Arbeiter in 100 Tagen, Mai, Juni, Juli und Hälfte August 25.300 cbm und obige 42 und 22 Arbeiter zusammen in 150 Tagen 52.000 cbm Moos= torf abheben und zum Trocknen auffeten. Die von 42 Arbeitern täglich ausgehobenen  $504~\mathrm{cbm}$  rohen Moostorfes wiegen zu  $1^4/_3$  Centuer 672 Centuer und werden nach dem Trocknen von zwei Reißwölfen von 300 Centner täglicher Leistung in einem Tage zerrissen und gesieht. Aus 8 Centner frischem Moostorf werden 7 Centner lufttrockenes Fabrikat, und zwar 5 Centner Torfstren und 2 Centner Torfpulver oder Torfnull gewonnen. Aus den obigen 52.000 cbm rohen Moostorses zu  $1^{1}/_{3}$  Centner werden 60.666 Centner fertige Torfstren und Torfmull. Rechnet man den Centner durchschnittlich zu 20 Pf. Verkaufspreis, so würden für obige 60.666 Centner 12.130 Mark eingenommen werden, wobei die Hälfte, 6060 Mark, Reinverdienst bleibt.

Ueber die Verwendung des Torfes als Dünger liegen sehr beachtenswerthe Erfahrungen vor.

Stellwag\*), Gutspächter zu Stockfeldernhof, bemerkt, er könne mit Recht sagen, daß er der Anwendung des Torfes

<sup>\*)</sup> Praft. Landw. 1878.

den allergünstigsten Erfolg in der Ertragssteigerung seiner

Felder nach Menge und Gute verdanke.

Der Humus unseres Ackerfeldes wird aus Pflanzen= rückständen gebildet. Sind Pflanzenrückstände reich an stickstoffhaltigen Bestandtheilen, so gehen dieselben rasch in Verwesung über.

Gelingt es uns, einem angefahrenen Hausen Torfsboden reichlich stickstoffhaltige Bestandtheile hinzuzufügen, so wird die träge Masse bei Zutritt von Luft, etwas Feuchtigs

feit und Wärme in Fäulniß gebracht.

Hierzu ist nichts geeigneter als der thierische Dünger,

und unter diesem am meisten der Pferdedünger.

Da der Torf die wichtige Eigenschaft besitzt, düngende Gase und alle düngenden Salze aufzusaugen und sestzushalten, so ist er zum Ueberstreuen auf die Düngerstätten von großem Werthe; überdies saugt er in hohem Grade die Jauche auf.

Stellwag bringt deshalb nach dem jedesmaligen Leerfahren der Düngstätte unten etwa 60 cm — 2 Fuß hoch Torf auf, welcher alle Jauche aufnimmt; ebenso deckt

er wöchentlich einmal die Düngstätten mit Torf.

Für die Düngung mit Torf hat J. Neßler\*) folgende Grundsäte aufgestellt:

1. Zur Darstellung von Compost und zum Düngen unmittelbar ist der Torf unterer Schichten vorzuziehen.

2. Je besser er zerkleinert und mit anderer Erde ge=

mischt wird, umso sicherer ist seine Wirkung.

3. In unteren Godenschichten — Löcher, Gruben — soll nur mit viel Erde gut gemischter Torf verwendet werden.

4. Feinkörniger, dunkelfarbiger Torf enthält mehr Stickstoff und mischt sich besser mit Erde als faseriger Torf oberer Lagen.

5. Durch Gefrieren wird der Torf wesentlich gelockert und zum Mischen mit Erde geeigneter; er ist deshalb im

<sup>\*)</sup> Wochenbl. d. landw. Ber. Heffen. 1888, Nr. 48.

Spätjahr oder zu Anfang des Winters in nicht zu großen Stücken auszustechen und in nicht zu hohen Lagen auszusbreiten.

6. Für kalkarmen Boden ist er mit gebranntem Kalk oder mit Kalkboden — Lös, Mergel — zu mischen. Gyps eignet sich nicht, weil er die Zersetzung des Torfes vershindert.

7. Der Torf enthält nur wenig Phosphorsäure und Kati. Mit demselben werden deshalb sehr zweckmäßig Phosphorsäures und Kalidünger verwendet. Zum Mischen mit Torf ist Thomasmehl dem Superphosphat vorzuziehen.

Ein sehr guter Ralidunger ist hier gute Holzasche.

8. Zur vorherigen Verwendung als Streu wählt man faserigen Torf. Manche Sorten desselben werden im Sommer sehr hart getrocknet, geben aber doch eine brauchbare Streu, indem sie während des Winters im Freien bleiben. Hier ist es des Gefrierens und Trocknens halber besonders wichtig, nicht zu große Stücke zu stechen, den Torf gut auszubreiten und nach dem Antrocknen wie Vrenntorf aufzuseben und nicht etwa naß auf große Hausen zu wersen; in letzteren gefriert er nicht durch und trocknet im Frühjahr nicht aus.

Das Bestreben, die Melasseabsälle der Rübenzuckersabriken in befriedigender Weise zu verwerthen, hat in neuerer Zeit einen neuen Industriezweig hervorgerusen, welcher sich die Aufgabe gestellt hat, die Melasse in solcher Form, beziehungsweise in Vermischung mit solchen Substanzen, auf den Futtermittelmarkt als Melasse zorfmehlt uter zu bringen, daß die bekannten schädlichen Wirkungen der Melasse als Futtermittel aufgehoben erscheinen und jene in großen Mengen zur Fütterung der landwirthschaftlichen Hausthiere Verwendung sinden kann.

Auf Grund ber mit der Melassesütterung erzielten Erfahrungen gelangt man nach Pott\*) zur Ueberzeugung,

<sup>\*)</sup> Prof. Dr. Pott in München, Die ungarische Zuckersindustrie. 1896.

daß größere Melassegaben von den landwirthschaftlichen Rubthieren dauernd nur dann vertragen werden, wenn die Melasse im Gemisch mit kaliarmen und phosphorsäurereichen, den Thieren völlig unschädlichen, besonders zuträg= lichen Futterstoffen zum Verzehr gebracht wird und wenn vor Allem auch darauf gesehen wird, die schädlichen flüchtigen Fettsäuren der Melasse zu beseitigen. 28. Rubel hat zu letzterem Zwecke vorgeschlagen, die Melasse mit Wasser zu verdünnen und die flüchtigen Säuren — Essig-, Butter-, Valeriansäure — durch Erhiten auszutreiben. Außerdem empfiehlt Rubel noch Phosphorfäurezusat. Zwedmäßiger dürfte es jedoch sein, besonders dann, wenn es sich um die Herstellung eines haltbaren Trockenfutters handelt, von jeder Verdünnung der Melasse abzusehen, dieselbe in warmem Auftande mit solchen trockenen Substanzen zu vermischen. mit denen sie verfüttert werden kann, und dann diese Be= mijche zu erhitzen, beziehungsweise zu röften, wodurch man nämlich ebenfalls eine befriedigende Austreibung der schädlichen flüchtigen Säuren erzielt und außerdem gewisse Rostproducte entstehen, welche die Gedeihlichkeit des betreffenden Melassefutters erhöhen. Sieht man darauf, daß die ver= ichiedenen Mischmaterialien einveiß=, fett= und phosphor= fäurereich sind, so gewinnt man in der angedeuteten Weise ein Melassefuttergemisch, das einen guten, billigen Kraft= futterersat für die verschiedensten Kütterungszwecke bildet und das nur mit Rücksicht auf den nicht zu beseitigenden hohen Kaligehalt der Melasse mit gewissen Beschräufungen zu verfüttern ift. Immerhin kann man aber beispielsweise von guter gerösteter Mohnkuchenmelasse, aus je 50 Procent gutem Mohnkuchenmehl und Melasse bestehend, in sonst geeigneten Futtermischungen pro Haupt und Tag verfüttern:

an	mittelschwere	Mastochsen	bis	8	kg;
>>	»	Zugochsen	>>	4	»
>>	»	Milchfühe	>>	1	>>
<b>»</b>	ichwere	Zuapferde	>>	1	>>

an mittelschwere Mastichase bis 400 g » » Geltschase » 200 » » Mastichweine » 1 kg.

In beachten ist nur, daß die Thiere an das ihnen fremde Futter allmählich gewöhnt werden, daß man also die Fütterung mit kleinen Gaben, etwa ½—½—½0 der bezeichneten Maximalgaben beginnt und zu diesen erst im Verlause von 2—3 Wochen allmählich übergeht. Melassesuttergemischen aus Mohnkuchen kommt noch besonders zu statten, daß die letzteren eine gelinde stopfende Wirkung im Darmcanal ausüben und dadurch den abführenden Wirskungen der Melasse bis zu einem gewissen Grade vorbeugen. Kein anderes Futtermehl, weder Palmkernmehl, noch Baumswollsamenmehl, Erdnußkuchenmehl, Cocoskuchen, Weizenkleie, auch nicht getrocknete Viertreber, entbitterte Lupinen, Blut, die sämmtlich zur Herstellung von Melassesutter Verwenzbung sinden, sind ebensogut dazu geeignet, weil ihnen die in diesem Falle günstigen specifischen Wirkungen der Mohnstuchen sehlen und weil sie auch bezüglich ihres Nährstossesuchtes

gehaltes weniger gut entiprechen.

In wesentlich geringerem Grabe als Kraftsutterersat geeignet sind solche Melassesinttergemische, welche ausgelangte Fabriksabsälle enthalten, die allerdings andererseits wieder umso besser zur Vermischung mit Melasse und Versütterung mit derselben Verwendung sinden können, als sie zu Folge ihres reducirten Aschgehaltes, wenigstens in Bezug auf den Kalireichthum der Melasse, einen gewissen Ausgleich herbeissühren. Beide Abfälle sinden ebenfalls zur Herstellung von Melassesutter Verwendung und bilden in gerösteter Form für die verschiedensten Fütterungszwecke gut brauchbare Nebensuttermittel, mit welchen aber stets eiweiße, sette und phosphorsäurereiche Kraftsuttermittel den Thieren dargereicht werden müssen, sollen die Thiere nicht in ihrer Gesundheit geschädigt und das Gesammtsutter in entsprechender Weise ausgenützt werden. Die Dissussichnitzel sind als Mischungsbestandtheile für Melassesutter umso besser, als

fie in getrocknetem Zuftande ebenfalls in geringem Grade

stopfend wirken.

Den für die Berftellung von Melassefuttergemischen zu stellenden Bedingungen entspricht scheinbar auch das Torfmehl, welches nach dem Deutschen Reichs-Patent Nr. 79932 zur Bereitung von sogenanntem Melasse Torfmehlfutter Der Torf ist als Auslaugungsproduct arm leichtlöslichen Aichebestandtheilen, besonders auch an Kali= jalzen, und wäre in dieser Beziehung sowohl den Diffusionsschnitzeln, wie auch der Kartoffelpülpe vergleichbar. Während jene aber in getrocknetem Buftande nährstoffreich sind, ist der Torf nährstoffarm. Der jogenannte Moostorf, welcher zur Herstellung von Melassetorffutter dient, kann zwar nach den vorliegenden Untersuchungen, auf Trockensubstanz berechnet, bis zu 3 Procent Stickstoff, der, wie vielfach behauptet wird, in einer für die Pflanze leicht aufnehmbaren Form vorliegt, enthalten. Als thierischer Rährstoff ist jedoch die Stickstoffsubstanz des Torfes feinesfalls von irgendwelcher Bedeutung, und auch die übrige organische Substanz, welche großentheils aus den Resten theilweise zer= setter Sphagnum-, Eriophorum- und anderer Hochmoorpflanzen, beziehungsweise von Sumpfpflanzen besteht, schließt keine eigentlichen thierischen Nährstoffe ein. Dagegen ent= hält der Moostorf eine Reihe von Substanzen, wie Humus= fäuren, Gerbsäuren, Harze, wach€artigeKörper, die in größeren Mengen von den Thieren mit dem Futter aufgenommen, verdauungshemmend oder noch in weitergehendem Maße gesundheitsschädlich wirken.

Es wird zwar behauptet, daß die Hunus= und Gerbfäuren des Torfes die nachtheilig wirkenden Kalisalze der Melasse neutralisiren, eine Behauptung, deren Bedeutung schon durch die Ausdrucksweise derselben gebührend gekenn= zeichnet ist. Alle gerbsäurereichen Futterstoffe hemmen die Resorption der Eiweißstoffe, wahrscheinlich auch den Stick= stoffumsak, und scheinen deshalb eine starke Depression auf die Milchsecretion auszuüben, während sie für Mastvieh weniger nachtheilig sind. Die Gerbsäuren üben außerdem eine stopfende Wirkung im Darmcanal aus, was ja allersdings bei Melassefütterung nicht unerwünscht ist und eigentslich auch den einzigen rationellen Grund bildet, um die Zusmischung von Torfmehl zum Melassesutter zu rechtsertigen. Bedenklich ist dagegen noch der oft sehr hohe Gehalt des Torses an Humussäuren, an wachsartigen Verbindungen und Harzkörpern; den letzteren beiden sind wohl in erster Linie die antibakteriellen Wirkungen des Torses zuzuschreiben, welche sich im Thierkörper durch Hemmung der Darmgährung, verminderte Peristaltik, ebenfalls durch Versstopfung und wahrscheinlich auch durch verminderte Resorpstion der Futternährstoffe geltend machen können. Von den etwaigen schädlichen mineralischen Beimengungen des Torsemehles will der Verfasser gar nicht sprechen, da er annimmt, daß man zur Fabrikation von Melasse-Torsmehlssutter sedenfalls nur möglichst gut gereinigtes Torsmehlsbenützt, obgleich eine wirklich gründliche Keinigung desselben von feinem Sand, Lehm u. dgl. mehr oder weniger unausssührbar ist.

Daß Torf stark verstopfend wirkt, wissen übrigens viele Landwirthe aus gelegentlich an ihren Schweinen gesmachten Beobachtungen. Die Schweine verzehren, wenn sie an Durchfall leiden, instinttiv Torfstren und curiren sich dadurch oft selbst. Hänsig bekommt indessen die Torfstren den Thieren recht schlecht, und hat man schon gesehen, daß die Thiere darnach an hartnäckiger Verstopsung erkrankten und schließlich verendeten. Anch Pferde fressen gelegentlich etwas Torfstren, aber man hat darnach, soviel dem Versfasser bekannt, keine Verdanungsstörungen eintreten sehen. Man giebt sogar den Pferden mitunter einzelne Torfstücksen, wenn dieselben an Verdanungsstörungen leiden, zu weichen Wist absehen, macht also dießfalls auch von der stopfenden Wirkung des Torfes Gebrauch. Ferner soll man in Zeiten großer Noth aus 200 Pfund Waiss und Roggenmehl und 100—300 Pfund Torfmehl, sowie 5 Pfund Salz ein Torfsbrot für Perde bereitet haben, welches die Thiere recht gern gefressen hätten. Der starke Salzzusat spricht deutlich genug

aus, daß die Thiere mit der Verdauung dieses Hungerbrotes keine leichte Arbeit zu verrichten hatten und Haubner meinte, daß es besser sei nur 1/2—1/4 Torf hierzu zu

nehmen.

Run wird allerdings mit Rücksicht auf die bedeutende Auffaugungsfähigkeit des Torfmehles zur Herstellung von Melassetzung Wenig Torf — auf 80 Pfund Melasse 20 Pfund Torfmehl — zugesetzt, daß bei mäßiger Vers fütterung von Melassetorf etwaige schädliche Wirkungen des Torfes kaum zu befürchten sind. Man wird jedoch mit Rücksicht auf den hohen Kaligehalt der Melasse auch von Melassetorf nicht mehr verfüttern dürfen, als von reiner auter Melasse, benn es ist durch nichts bewiesen, überhaupt auch kaum anzunehmen, daß die Kalisalze der Melasse durch den Torfumsatz unschädlich gemacht werden. Zu verlangen ift ferner, daß auch der Melassetorf im Hinblick auf die oben angegebenen Gründe aus start erhitzter Melasse be= reitet wird. Daß man bei Erfüllung der gestellten Be= dingungen Melassetorf verfüttern fann, haben vor Allem Versuche gelehrt, die am sandwirthschaftlichen Institut der Universität Leipzig von Becker ausgeführt wurden. Während Gaben von ½—1 kg Mesasse, in Form von Palmkernmelasse an Milchkühe verabreicht, sich durchaus nicht gut bewährten, erzielte man mit 2 kg Melasse in Vermischung mit Torfmehl — 4:1 — wesentlich bessere Resultate. 2 kg Melasse in Form von Palmkernmelasse pro 1000 kg Lebendgewicht und Tag verabreicht, riesen Durchfall hervor, und selbst geringere Gaben davon bewirkten eine Verminderung des Fettgehaltes der Milch. Die Milch nahm zugleich einen »brandigmoorigen« Gesichmack an, säuerte und gerann auch schneller, ergab bei der Walter'ichen Gährprobe ein Gerinsel von ganz abnormer Beschaffenheit, zeigte einen verhältnißmäßig großen Gehalt von Nichtcasein- und Nichtalbuminstickstoff, war ascheärmer, enthielt vor Allem weniger Phosphorfäure und Ralf. Bei der Verfütterung von Melaffetorffutter haben sich dagegen Rachtheile in Bezug auf den Geschmack und die

Gerinnungsfähigkeit der Milch, sowie auf das Wohlbefinden der Thiere scheinbar nicht herausgestellt. In Bezug auf die Menge und den Fettgehalt der Milch ergab allerdings der Melassetorf, wie die Palmkernmelasse, wohl eine Vermehrung der Milchmenge, aber eine Verminderung des procentischen

Fettgehaltes.

Weigmann hat 9 Kühen durch einen Monat statt 3 kg Weizenkleie 3 kg Melassetorssutter pro Hanpt und Tag gegeben. Milch= und Futtermenge blieben auscheinend un= verändert, und eine nachtheilige Virkung auf das allgemeine Wohlbesinden der Thiere wurde nicht wahrgenommen. Sehr günstig über das Melassetorssutter hat sich auch Professor Märker auf Grund von Fütterungsversuchen des Professor Ulbert in Münchehof ausgesprochen. Märker hält sogar das Torsmehl sür einen durchaus unschädlichen Bestandtheil des Melassetorssutters, von dem »wohl jede beliebig hohe Gabe vertragen werden könne«. Hierin geht Märker, wie der Versassen werden könne«. Hierin geht Märker, wie der Versassen werden könne«. Hierin geht weit, wenn auch nach den Albertsten Welssten Insamn= lungen von Torf sinden ließen und keine Entzündung der Darmschleimhaut, trotz sehr starker Melassetorssütterung — his 8 Kund von Haut — henhachtet wurde.

— bis 8 Pfund pro Haupt — beobachtet wurde.

In der landwirthschaftlichen Praxis hat mäßige Versfütterung von Melassetorsmehl sich an vielen Orten seit längerer Zeit ganz gut bewährt. So wird von vielen Gutsbetrieben über günftige Erfolge bei Milchkühen berichtet. Man erzielte ausnahmslos in Folge des relativ billigen Preises des Melassetorsmehles eine wesentliche Verbilligung der Fütterung und zugleich eine Steigerung der Milcherträge, mitunter sogar des Fettgehaltes der Milch. Die meisten Thiere gewöhnten sich an das Melasse-Torsmehlsuttergemisch sehr bald. Man war übrigens stets so vorsichtig, nur einen Theil des sonst dargereichten Kraftsutters durch Melassetors u ersehen und versütterte zugleich mehrere Kraftsutterstoffe, wodurch man bekanntlich überhaupt meistens bessere Milcherfolge als durch Verabreichung großer Mengen eines eins

zigen Kraftsuttermittels gewinnt. In einem Falle wurden jogar pro Haupt und Tag 3 kg Melassetorf neben Weizen= kleie, Reisfuttermehl und Erdnußkuchen ohne nachtheilige Folgen für die Rühe verfüttert und eine erhebliche Steigerung der Micherträge erreicht. In anderen Fällen verfütterte man  $1^{1}/_{2}$  kg Torfmelasse und 1 kg Weizenkleie statt  $2^{1}/_{2}$  kg Weizenkleie, oder statt  $1^{1}/_{2}$  kg Roggenkleie  $2^{1}/_{2}$  kg Melasse= torf, oder  $1^1/_2$  kg verschiedene Kraftfütterungsstoffe und  $1~{\rm kg}$  Melassetorf, oder  $1~{\rm kg}$  Kleie,  $1/_2$  kg Kapskuchen und  $1^1/_2$  kg

Melaffetorf.

Bei Schweinen soll man nicht allein eine auffallende Lebendgewichtszunahme, sondern auch ein besonders schmackhaftes Fleisch durch Melassetorf erhalten haben. Die Schweine nahmen zwar das betreffende Futtergemisch nicht immer sofort gern an, gewöhnten sich aber schnell daran. Gaben von  $^1/_2$  kg neben anderem Futterschrot, am besten mit Milchabfällen gekocht, haben sich gut bewährt. In einzelnen Fällen hat man auch viel größere Quantitäten an Mast-schweine, und zwar 3/4 des sonstigen Schrotfutters — Gerste und Mais — durch Melassetorf ersetzt. Die Gewichtszunahme und der Gesundheitszustand der Thiere sollen darnach mehr befriedigt haben als sonst. Der Director der Molkereischule in Nortrug, Baehlig, erklärt auf Grund umfassender Bersuche mit mehr als hundert Thieren, daß man an ältere Schweine, ohne Gefahr für die Gesundheit, sogar  $2^1/_2$  kg Melassetorimehl pro 100 kg Lebendgewicht verfüttern könne, was der Verfasser allerdings zur Nachahmung einstweilen nicht empfehlen möchte.

Un Pferde wird vielenorts seit längerer Zeit Melasse= torf verfüttert, und zwar zum theilweisen Ersatz bes Hafers ober anderen Kraftsutters, wie Kleie, beispielsweise

2 kg Melassetorf statt 2 kg Hafer, 

Die Fütterung wird badurch wesentlich verbilligt, und einzelne Landwirthe sollen sogar beobachtet haben, daß sich die Freslust der Thiere nach Melassetorf, den jene in den ersten Tagen refusirten, bald jedoch im Gemenge mit Schrot, Hafer und Häcksel mit Passion fraßen, steigerte und das Aussehen der Pserde gewann. Die Leistungssfähigkeit der Thiere soll nach Melassetorf nicht vermindert werden. Die Excremente der Pserde waren locker, aber nirgends wurde Durchfall beobachtet. Mitunter wird dagegen behauptet, daß der Melassetorf Koliken verhinderte.

Zugochsen hat man 1 kg, geringe Gaben auch mit Erfolg an Schafe verfüttert und sehr große Mengen an Mastochsen, in einem Stalle sogar  $4-5^{1/2}$  kg Melasse torf neben eingesäuerten Kübenschnitten.

Der Vollständigkeit halber mag endlich noch angeführt werden, daß man selbst an Jungvieh 750g Melassetorf neben

werden, daß man selbst an Jungvieh 750 g Melassetorf neben 1 kg Kleie mit befriedigendem Erfolge gefüttert haben will.

Angesichts der vielen günstigen Erfahrungen, welche mit der Versütterung von Melassetorf an vielen Orten zu verzeichnen sind, läßt sich eine unbedingte Warnung vor derselben nicht aufrecht erhalten. Es muß vielmehr constatirt werden, daß gegen eine mäßige Versütterung von Melassetorf in vielen Fällen nichts einzuwenden ist, dies umsoweniger, als der Preis dieses Melassefutters ein vershältnißmäßig sehr billiger ist. Der Preis ließe sich freilich noch wesentlich dadurch erniedrigen, daß die Landwirthe das Melassetorfgemisch selbst bereiteten, was sich aber wohl nur dann empsehlen ließe, wenn frische, unverdorbenc Meslasse und wirklich gutes Moostorsmehl versüabar ist. Damit lasse und wirklich gutes Moostorsmehl versügbar ist. Damit wären wir aber auch bei dem wundesten Bunkt der Me= wären wir aber auch bei dem wundesten Bunkt der Wes-lassetorfmehlfrage angelangt. Was versteht man unter gutem Futtertorf? Zwischen Moostorf und Moostorf bestehen ganz gewaltige Unterschiede. Es giebt Moostorfe, die kaum ½ Procent und solche, die über 3 Procent Stickstoff, solche, die kaum 1 Procent, und solche, die über 7 Procent Asche enthalten. Und wie verschieden gestaltet sich wohl die für die Versütterung ganz besonders in Betracht zu ziehende fernere chemische Zusammensetzung, welche die physiologischen Wirkungen des Torfes bedingt? Wie verschieden groß wird

ber Gehalt an organischen Säuren, Harzen, wachsartigen Stoffen u. j. w. sein? Gründliche Untersuchungen bes Torfes in den angedeuteten Beziehungen fehlen vollständig und damit auch jeder Maßstab zur Beurtheilung des Torfes als Futtermittel. Wer hat aber den Muth, werthvollen Thieren größere Mengen einer, bezüglich ihrer physiologischen Wirkungen fast ganz unbekannten Substanz als Futtermittel beizubringen? Die bisher in den Handel gebrachten Me-lassetorsmehle oder von den Landwirthen selbst bereiteten Torfaemische icheinen meistens von ganz befriedigender Qualität gewesen zu sein. Welche Controle läßt sich in dieser Beziehung, falls die Melassetorffütterung allgemein ein= geführt würde, was einen großen Torfmehlverbrauch zur Folge hatte, ausüben? Bei dem jetigen Stande unferes Wiffens überhaupt keine — und aus diesem Grunde kann der Verfasser sich zur Zeit auch nicht dazu entschließen, die Verfütterung von Torfmehlmelasse unbedingt zu empfehlen. Man mag immerhin ristiren, falls das betreffende Gemisch aus anscheinend guten Rohmaterialien besteht, dasselbe auch ohne Röstung, die nämlich bei Melaffetorf unliebsame Geschmacksänderungen bewirken könnte — zu verfüttern. Mit Rücksicht auf die eigenartigen, ebenfalls oft uncontrolirbaren Wirkungen der Melasse, wie namentlich jener des Torfes, rath der Verfasser entschieden davon ab, so große Mengen zu verfüttern, wie sie vielfach empfohlen worden sind, selbst dann, wenn sich so große ober noch größere Gaben an einzelnen Orten wirklich gut bewährt haben sollten. Man wird sicherer gehen, also weiser ver= fahren, wenn man auch in Melassetorfgemischen nicht mehr Melasse verfüttert, als sich nach den vorliegenden reichen und langjährigen Erfahrungen über Melassefütterung als zulässige Maximalgaben herausgestellt haben. Solche Maximalgaben sind, für mittelschwere Thiere berechnet, nämlich pro Haupt und Taa:

	reine Melasse								Melaffetorf
Mastochsen					•		4	kg	5  kg
Zugochsen								»	$2^{1/2}$ »

	reine Melasse	Melassetorf
Kaltblütige Pferde	1 kg	$1250~\mathrm{g}$
Milchfühe	· · 1/2 »	600 »
Ausgewachsene Mastschi	weine $1/2$ »	600 »
Mastschafe	200 g	250 »
Geltschafe		120 »

Es dürfte sich zur größeren Sicherstellung der Gesundserhaltung der Thiere sogar empsehlen, Mastochsen lieber weniger Melassetorf als oben verzeichnet zu geben, da dieselben mit 5 kg 1 kg Torf aufnehmen, was den Thieren eventuell auf die Dauer doch recht schlecht bekommen könnte. Werthvollen Zuchtthieren und allem Jungvieh wird nach dem Vorausgeschickten sein Züchter weder Melassetorf noch überhaupt Melasse geben wollen. Auch warmblütige, besonders hochblütige englische Pferde dürsen unbedingt kein Melasse such hochträchtige Thiere damit zu füttern. Wenn bei der Fütterung der letzteren mit Melasse in vielen Fällen keine nachtheiligen Folgen beobachtet werden konnten, so sprechen doch die vielen unzweiselhaften Schädigungen von Mutterthieren und deren Jungen durch Melassevezehren der ersteren entschieden dagegen.

Die Haltbarkeit des Melassetorsmehlsutters ist eine bestriedigende, wenn man dieses, wie Getreide, auf Schüttböden ausdreitet. Melassetorf erhipt sich nicht leicht. Ihn in Säcken stehen zu lassen, dürfte indessen kaum rathsam sein. Den zur Zeit für Melassetorf geforderten Preis kann man bei Versuchen immerhin anlegen. Den Preis dieses Futtersgemisches aus dessen nachweisbarem Nährstoffgehalt berechnen zu wollen, hält der Verfasser, wie bei allen anderen Futtersstoffen und besonders beim Melassetors, für ganz unthunsich. Der Werth eines Futtermittels läßt sich nur aus dem damit zu erzielenden Kährefsect berechnen, ist also ein sehr variabler. Es unterliegt aber, wie gesagt, keinem Zweisel, daß man sich Melassetorf viel billiger selbst herstellen kann, als kaufen; desungeachtet räth der Versasser, lieber fertigen Melassetorf zu kaufen und sich die Unschädlichkeit des Futtersgemisches vom Lieferanten garantiren zu lassen.

## Anhang.

## Chemisch-physiologische Beziehungen des Corfes.

Neber den Stickstoffgehalt des Torfbodens

hat M. v. Sivers Untersuchungen angestellt.\*)

Der hohe Stickstoffgehalt vieler Torks und Moorböden ist schon lange Gegenstand verschiedener Muthmaßungen gewesen. Die Untersuchungen des Verfassers führten zu dem Resultate, daß die Eiweißstoffe eine für diesen Stickstoffsgehalt ausreichende Stickstoffmenge in den Boden bringen. Es liegt somit kein zwingender Grund zur Annahme einer Stickstoffanreicherung vor. Die Pilze wirken conservirend auf die absolute Menge der Stickstoffverbindungen. Beim Faulen des Holzes findet eine relative Stickstoffanreicherung statt. Die stickstoffhaltigen Verbindungen im Torfe sind in Kalislauge löslich.

lleber Torfmull in Bezug auf Cholera= bakterien und Typhusbakterien bemerkten Stußer

und Burri\*\*):

Da kohlensaures Ammoniak die Entwicklung der Cholerasbakterien begünstigt, so nuß man dem Gemisch von Fäscalien und Torf so viel Säure zusetzen, daß nicht nur die Cholerabakterien, sondern auch diesenigen Bakterien getödtet

<sup>\*)</sup> Landw. Bersuchsstat. Bd. 24. Chem. Centralbl. 1879. \*\*) Zeitschr. f. Hugiene. 1893.

werden, welche aus dem Harn fohlensaures Ammoniak er=

zeugen.

C. Fränkel und E. Klipstein fanden,\*) daß sterilisirter Torf Reime in einigen Stunden — Choleraund Typhusbatterien — absterben läßt, wurde aber Harn zugeset, so waren sie noch nach 14 Tagen lebensfähig. Typhuskeime waren meist widerstandsfähiger.

Ueber eine Methode, zu prüfen, ob feste Gegenstände, Mauern, Torf, u. s. w. lufttrocken sind oder nicht, berichtet J. Negler\*\*):

Wird dünnes Holz oder Pappenbeckel an eine feuchte Wand gehängt, so biegen sich diese Platten bekanntlich sehr bald in der Weise, daß nach der Wand hin eine Wölbung entsteht. Wenn man einen sehr dünnen Körper, der sehr rasch Wasser anzieht, in gleicher Weise an einen feuchten Gegenstand hält, so findet die Wölbung augenblicklich statt. Gang besonders geeignet hierzu ift dunnes Gelatinepapier, wie es von Photographen verwendet wird und von Papier= handlungen bezogen, aber auch mit Leichtigkeit in folgender Weise dargestellt werden kann: Gin möglichst dünnes Blatt der Gelatine, wie solche im Handel vorkommt, wird in Wasser eingeweicht, bis dasselbe recht weich ist — etwa eine Viertelstunde — dann wird es auf einer mit Fett angestrichenen Glasplatte ausgebreitet und auseinander gezogen, daß die ursprünglich vorhandenen dickeren Stellen verschwinden, und hierauf an der Luft getrocknet. Man schneidet die dickeren oder unebenen Ränder weg, um ein Blättchen von 50-60 gem zu erhalten. Dieje Blättchen sind jett für Fenchtigkeit so empfindlich, daß, wenn man ein Fließpapier anfenchtet, mit einem anderen abtrocknet und mit einem dünnen Fließpapier, darauf mit dem Gelatineblättchen bedeckt, dieses letztere sich rasch biegt, auch wenn man an dem unmittelbar darunter liegenden Fliefpapier

<sup>\*)</sup> Zeitschr. f. Hygiene. 1893. \*\*) Bayr. Ind.: und Gwbbl. Chemikerztg., Cöthen. Them.: techn. Repert. 1886, II, 1.

Feuchtigkeit nicht bemerkt. Die geringe Menge Wasserdamps, welche durch das Fließpapier dringt, genügt, die Biegung des Gelatinepapiers zu bewirken. Neßler konnte in der Weise in Zimmern eines neu erbauten Hauses alle jene Stellen heraussinden, wo die Mauern nachträglich verputzt wurden, auch da, wo die Farbe des Verputzes Feuchtigkeit nicht mehr erkennen ließ. Torf, der schon wochenlang gelagert war, erwies sich noch im Innern der Stücke als feucht.

## Sach=Register.

(Die beigesetzten Ziffern bedeuten die Seitenzahlen.)

A.

Anhang 174.

## B.

Bildung, Borkommen und Gigensichaften des Torfes 4. Brennwerths-Berechnungen von Berthier 17.

### C.

Cofs, Verfahren zur Herstellung besselben unter Verwendung von Torf 125. Calorimeter (mit Abbildung) 13,

14.

### **D**.

Dampftorsmaschine von Schlicks ensen (mit Abbild.) 48.
Dampftorspresse, verbesserte von Dolberg (mit Abbild.) 51.

Desinfectionsmittel aus Torfmull und Chlorcalcium 136.

Roller. Die Torfinduftrie.

Œ.

Einleitung 1. Elevator von Lucht 64.

### ₹.

Varbe, braune, aus Torf 127.

## H.

Handtorf 33. Handzerreigwolf (mit Abbild.) 87.

### K.

Kettenelevator, ichmiedeeiserner, von Dolberg (mit Abbild.) 62, 63, 72, 73. Kunstholz aus Torf 154.

### **H**1.

Maschinentorf 33. Masse, feste, aus Torf 153. Melassetorsmehlsutter 163. Mischmoore 11. Moostors, Herstellung von Pappe und Filz 155.

#### (1).

Ofen, continuirlich arbeitender, zur Trocknung und Verkokung von Torf 125.

— zum continuirlichen Verkohlen von Torf (mit Abbild.) 138.

## P.

Pferdetorfpresse von Dolberg (mit Abbild.) 54, 55.

Presse, verticale, zur Herstellung von Torsstrenballen (mit Abbild.) 88, 89.

Preßtorf oder Torfbriketts 111.
— Vorzüge desselben 26.

## H.

Sieb zum Aussieben des Torf= mulls (mit Abbild.) 87, 88.

Spiritusgewinnung durch Bergähren von Melasse und Zusiak von Torf 147.

Spülmajchine für Torffasern (mit Abbild.) 75.

Steine, künftliche, aus Torf 153.

### T.

Torf, Alkoholgewinnung aus demfelben 140, 149.

— als Brenn: und Heizmaterial 109.

- Ausmanerung von Fachwäns den 155.
- Bildung desfelben 4.
- Brennwerthe besielben 13.
- chemisch=phnsiologische Bezie= hungen 174.
- faferiger, Berarbeitung zu einem spinnbaren Material 129.
- Sährungsversuche mit dem= felben 143.

- Torf, Gewinnung der Kleintheile desselben 74.
- — desfelben 29.
- Herstellung von Papier aus demfelben 129.
- Imprägniren besselben mit Salpeter (mit Abbild.) 136, 137.
- lufttrockener, Gehalt desfelben an Torfkohle 139.
- Methode zu prüfen, ob der= felbe lufttrocken ift 175.
- plastische Massen aus demselben 150.
- Stickstoffgehalt besselben 7.
- und Stroheinstren, Bersuche über den Werth desselben 104.
- Berarbeitung begjelben 109.
- Berkohlung desselben in Meislern und Haufen 75, 139.
- Berwendung desfelben als
   Streumittel und Desinfections=
   mittel 26.
- — zum Düngen, Erfahrun= gen hierüber 161.
- — zur Dachdeckung 131.
- Verwerthung desselben für landwirthschaftliche Zwecke 157.
- Vorbehandlung desselben 65. Torfe, Werth, basischer, als Streus und Düngemittel 106.
- Torfbaft und Torfwolle 28.
- Torfboden, Stickstoffgehalt des: selben 174.
- Torfcofe, Werth derselben 114. Torfgasfenerung, die 24.
- Torfgerbstoff, Herstellung besfelben 125.
- Torfindustrie, praktische Bedeutung derselben 20.
- Torftohle, gefohlte, Verfahren zur Serstellung derselben, behufs Reinigung der Flüssigkeit von Farbstoffen 113.
- Torffohlen, Herstellung derselben durch elettrische Erhitzung 112.

LM5

Torfmaschine von Dolberg, In= neres derfelben (mit Abbild.) 50, 51.

— von Mecke:Sander 23.

- jur Geschichte berfelben 29.

- - Maffenproduttion 68.

Torfmoore, Mächtigkeit derfelben 13.

Torfmull, als Klärmittel 103.

- Benügung desfelben gur Auf= füllung von Deckengefachen 133.

— in Bezug auf Cholerabakterien und Typhusbafterien 174.

— -Streucloset 134.

Torfpresse für Dampfbetrieb (mit Abbild.) 52, 53.

— preußische 66.

Torfpreffen, Gigenschaften berfelben 49.

Torspreßmaschine von Stütte 60.

— — Tresfatis 59.

— — Weigmann (mit Abbild.) 58, 59.

Torfitechmaschine von 28. A. Brosowsky (mit Abbild.) 34, 35.

— — Dolberg (mit Abbild.) 43,

44, 45.

- — Müller (mit Abbild.) 37, 38.

-- - Weitmann (mit Abbild.) 40, 41.

- — Details 41, 42.

Torfftreu, Herftellung und Berwendung derselben 83, 93.

Toriftren, praftische Erfahrungen über dieselbe 101.

— und Torfmull, Waffergehalt derselben 106.

- Berwendung zur Jolirung von Gistellern 102.

Torfftreumühlen (mit Abbild.) 85, 86.

Torfitreupresse, doppelt wirkende, horizontale (mit Abbild.) 91. 104, 105.

Torfitren = Zerkleinerungsmaschine

Torfverarbeitungswesen, Vorrichtungen und Einrichtun= gen 65.

Torfziegel, Torfgas, Torftohle und Torftheerproducte, Erzeugung derfelben 117.

Trockenapparat für Torfftren 92.

## W.

Wagen zum Transport ber Soben (mit Abbild.) 65, 74.

Wärmeschuthüllen aus Moostorf 155.

Wiesen= und Hochmoore 8.

Windebock, jum Betriebe der verticalen Presse (mit Abbild.) 90.

Berreigwölfe (mit Abbild.) 85.

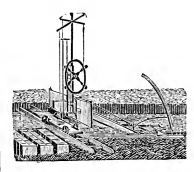
## Torfstechmaschinen

mit den neuesten, bestbewährten Derbesserungen

baut als langjährige, einzige Specialität

W. A. Brosowsky, Maschinenbau = Austalt Pasenik-Stettin.

Die Torfstechmaschine, heute in mehr als 8000 Exemplaren, bis in die fernsten Gegenden von der Fabrik geliefert, mit dem besten Erfolge überall in Thätigkeit gekommen, wurde von dem Begründer obiger Fabrik vor mehr als 50 Jahren erfunden; im



Laufe der Zeit stetig verbessert und auf eigenen wie fremden Mooren sorgfältig erprobt, so daß diese **Original-Torf-stedymaschine** auf der Höhe der Zeit stehend, allen Anforderungen in Bezug auf ihre Anwendbarkeit, sowie rücksichtslich ihrer Construction und Leistung entspricht, und die rationellste Ausmützung eines Ulvores mit geringsten Kosten ermöglicht.

Die große Zahl der aus der Fabrik hervorgegangenen Maschinen ist wohl der beste Beweis für ihre hohe wirthschaftliche Bedeutung, ihre Güte und Brauch=

barkeit, sowie für die Reellität der Firma.

Bur körderung des Wiesenkalkes (Mergel) unter Wasser sindet die Maschine mit der Zunahme der Erkenntniß von dem Werthe des Kalkes als Dünger eine immer wachsende Answendung.

Diese Friginal-Torsstechmaschinen werden von der Fabrik direct an die Besteller versandt und sind nicht mit minderwerthigen Pachahmungen zu verwechseln, die vielsach unter der Bezeichnung: »Brosowsky's Torsstechmaschine« oder »Faseniger Torsstechmaschine« angeboten werden.

Prospecte und Preisliften versendet die Gabrik koftenfrei.

# Kälte-Industrie.

## Handbuch

ber praftifchen

Berwerthung der Kälte in der Technif und Judustrie.

Von

Dr. Theodor Koller.

Mit 55 Abbildungen.

29 Bogen. 80. Geh. 3 fl. 30 fr. = 6 M. Eleg. gebon. 3 fl. 75 fr. = 6 M. 80 Pf.

Das Gis hat in unseren Tagen eine Bedeutung ersangt. welche vor ein paar Decennien Niemand zu ahnen vermochte. Das Eis ist heute ein diätetisches, hugienisches, technisches und industrielles, hochwichtiges Mittel, dessen Hauptwerth immer in seiner conser= virenden Eigenschaft gelegen ift. Die Eisindustrie, welche die Kräfte des Maschinenbaues und der praktischen Physik in ihre Dienste genommen hat, nimmt heute einen hohen Rang und eine ganz un= gewöhnliche Wichtigkeit ein, so daß ein Buch als Führer und Berather auf diesem Gebiete sicher sehr erwünscht ift. Das Buch giebt nicht nur die Wege an, auf welchem die moberne Gisindustrie sich bewegt, sondern es werden auch in sehr praftischer Weise die kleinen Berhältnisse der Eisfabrikation und selbst die kleinsten Magnahmen zur Eiserzeugung und Eisconservirung genauestens besprochen und überall die einzelnen Operationen durch Abbildungen erläutert. Ganz besonders ift hervorzuheben, daß bei allen Darstellungen und Beschreibungen auf die praktische Bedeutung und auf die praktischen Unwendungen des Gises sorgfältigste Rücksicht genommen wurde, jo daß mit den verhältnißmäßig kleinsten Mitteln die größten und dauernoften Erfolge erzielt werden fonnen. Das ebenso flar als gründlich geschriebene Buch ift sowohl für den Praktiker auf diesem Gebiete als auch für den, welcher das Eis in irgend einer Weise verwerthen will, ein treuer und zuverlässiger Rathgeber und Führer, der unbedingt zum Erfolge leitet.

A. Hartleben's Verlag in Wien, Peft und Leipzig.

## Chemische

## Präparatenkunde.

Handbudg der

Darstellung und Gewinnung der am häufigsten vorkommenden chemischen Körper

für

Technifer, Gewerbetreibende und Industrielle.

Von

## Dr. Theodor Koller.

Mit 20 Abbildungen.

25 Bg. 8°. Geh. 2 fl. 20 fr. = 4 M. Gleg. gebbu. 2 fl. 65 fr. = 4 M. 80 Pf.

## Die Imprägnirungs-Technik.

Handbuch der Darstellung

aller fäulniswiderstehenden, wasserdichten und feuersicheren Btoffe. Für Techniker, Kabrikanten und Industrielle.

Bon

## Dr. Theodor Koller.

Mit 45 Abbildungen.

 $30 \, \text{Bg. } 8^{\circ}$ . Geh.  $3 \, \text{ft.} \, 30 \, \text{fr.} = 6 \, \text{M}$ . Gleg. gebdn.  $3 \, \text{ft.} \, 75 \, \text{fr.} = 6 \, \text{M}$ .  $80 \, \text{Pf.}$ 

A. Hartleben's Berlag in Wien, Beft und Leipzig.

## Technik der Verbandstoff=Fabrikation.

## Ein Fandbuch

ber Berftellung und Fabrifation der Berbandstoffe, sowie der

## Antiseptica und Desinfectionsmittel

auf neuester wissenschaftlicher Grundlage für Aerzte, Apotheker, Techniker, Industrielle und Fabrikanten.

Bon

## Dr. Theodor Koller.

Mit 17 Abbildungen.

27 Bogen. Octav. Geh. 3 fl. 30 fr. = 6 M. Gleg. gebon. 3 fl. 75 fr. = 6 M. 80 Pf.

## Sandbuch

der rationellen

Verwerthung, Wiedergewinnung und Verarbeitung

non

## Abfallstoffen jeder Art.

Bon

## Dr. Theodor Koller.

Mit 22 Abbildungen.

21 Bogen. Octav. Geh. 2 fl. 20 fr. = 4 Mark. Eleg. gebon. 2 fl. 65 fr. = 4 M. 80 Pf.

## Al. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leipzig.

## Praktische

## Herstellung von Lösungen.

## Ein Fandbuch

zum raschen und sicheren Auffinden der Lösungsmittel aller technisch und industriell wichtigen Körper, sowie zur Herstellung von Lösungen solcher Stoffe für Techniker und Industrielle.

Von

## Dr. Theodor Koller.

Mit 16 Abbildungen. 23. Bg. Octav. Geh. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Pf. Eleg. gebdn. 2 fl. 95 fr. = 5 M. 30 Pf.

Die!

## Vervielfältigungs= und Copir=Verfahren

nebst

den dazugehörigen Apparaten und Atensilien:

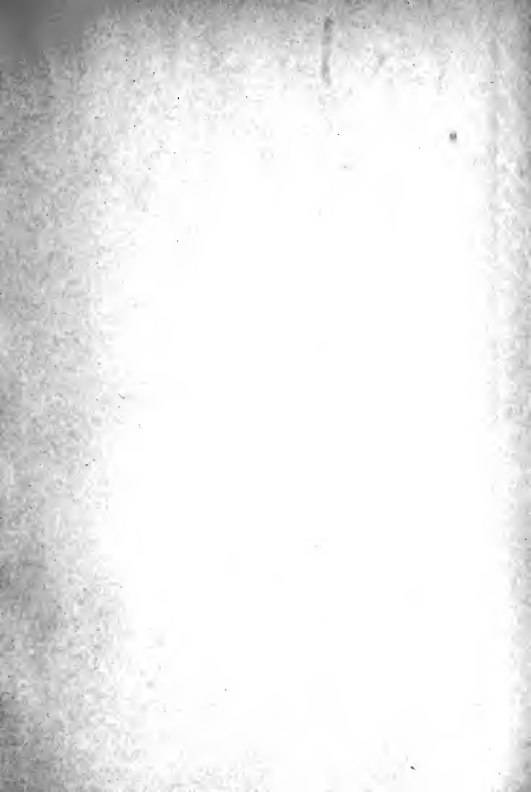
Nach praktischen Erfahrungen und Ergebnissen bargestellt von

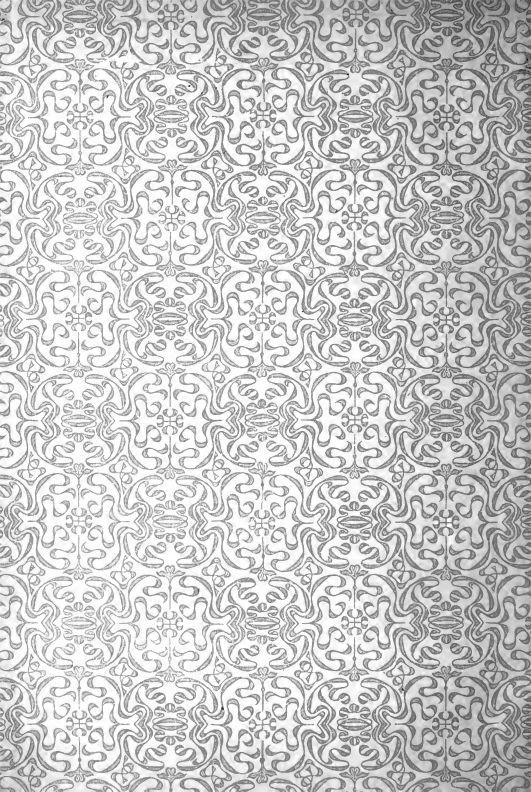
## Dr. Theodor Roller.

Mit 25 Abbildungen.

 $16\, {\mathfrak B}{\mathfrak g}.\, 8^{0}$ . Geh. 1 fl. 65 fr.  $=3\, {\mathfrak M}.\,$  Gleg. gebon. 2 fl. 10 fr.  $=3\, {\mathfrak M}.\, 80\, {\mathfrak P}{\mathfrak f}.$ 

Al. Hartleben's Verlag in Wien, Best und Leipzig.





TN 837 K65 Koller, Theodor
Die Torf-Industrie

Forestre?

		TN
COLLER,	T.	837
AUTHOR		837 K65
Torf	industrie.	
TITLE		
		5382]
DATE	ISSUED TO	
		4
	•	

[85382]

LIBARY

FACULTY OF FORESTEY UNIVERSITY OF FORONTO

D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 09 14 08 03 004 1